
























№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена-розница
1		SPY 1 WW	Д*Ш*В*Д (мм)	172*60*146*-
			Мощность (Ватт)	9,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	484
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
4 900 ₺				
2		SPY 1 WS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*60*146*-
			Мощность (Ватт)	9,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	484
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
5 170 ₺				
3		SPY 1 WG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*60*146*-
			Мощность (Ватт)	9,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	484
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
5 170 ₺				
4		SPY 1 WB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*60*146*-
			Мощность (Ватт)	9,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	484
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
5 170 ₺				
5		SPY 1 BW	Д*Ш*В*Д (мм)	172*60*136*-
			Мощность (Ватт)	9,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	484
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
4 900 ₺				
6		SPY 1 BS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*60*146*-
			Мощность (Ватт)	9,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	484
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
5 170 ₺				

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
7		SPY 1 BG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*60*146*-
			Мощность (Ватт)	9,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	484
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
8		SPY 1 BB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*60*146*-
			Мощность (Ватт)	9,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	484
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
9		SPY 2 WW	Д*Ш*В*Д (мм)	-*251*136*60
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	968
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
10		SPY 2 WS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	251*60*146*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	968
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
11		SPY 2 WG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	251*60*146*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	968
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
12		SPY 2 WB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	251*60*146*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	968
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
13		SPY 2 BW	Д*Ш*В*Д (мм)	251*60*146*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	968
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
14		SPY 2 BS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	251*60*146*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	968
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
15		SPY 2 BG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	251*60*146*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	968
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
16		SPY 2 BB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	251*60*146*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	968
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
17		BARREL 150 WW	Д*Ш*В*Д (мм)	-.**150*80
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	840
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
18		BARREL 150 WB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**150*80
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	840
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
19		BARREL 150 WS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**150*80
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	840
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
20		BARREL 150 WG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**150*80
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	840
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

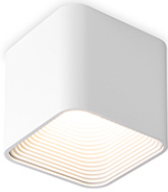
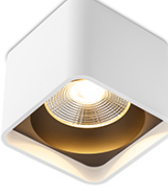
№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
21		BARREL 150 BW	Д*Ш*В*Д (мм)	-.**150*80
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	840
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
22		BARREL 150 BB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**150*80
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	840
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
23		BARREL 150 BS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**150*80
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	840
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
24		BARREL 150 BG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**150*80
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	840
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
25		BARREL 225 WW	Д*Ш*В*Д (мм)	-.**225*80
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 320
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
26		BARREL 225 WB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**225*80
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 320
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
27		BARREL 225 WS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**225*80
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 320
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
28		BARREL 225 WG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*225*80
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 320
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
29		BARREL 225 BW	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*225*80
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 320
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
30		BARREL 225 BB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*225*80
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 320
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
31		BARREL 225 BS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*225*80
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 320
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
32		BARREL 225 BG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*225*80
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 320
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
33		BARREL 300 WW	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*300*80
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 680
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
34		BARREL 300 WB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*300*80
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 680
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
35		BARREL 300 WS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**300*80
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 680
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
36		BARREL 300 WG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**300*80
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 680
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
37		BARREL 300 BW	Д*Ш*В*Д (мм)	-.**300*80
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 680
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
38		BARREL 300 BB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**300*80
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 680
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
39		BARREL 300 BS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**300*80
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 680
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
40		BARREL 300 BG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**300*80
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 680
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
41		ALBA AL	Д*Ш*В*Д (мм)	-.**75*126
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 584
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
42		ALBA B	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*75*123
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 584
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
43		ALBA BG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*75*123
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 584
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
44		ALBA BGr	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*75*123
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 584
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
45		ALBA BW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*75*123
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 584
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
46		ALBA W	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*75*123
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 584
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
47		ALBA WB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*75*123
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 584
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
48		ALBA WG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*75*123
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 584
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
49		ALBA WGr	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**75*123
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 584
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
50		UGO R B	Д*Ш*В*Д (мм)	-.**110*111
			Мощность (Ватт)	9
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 143
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
51		UGO R BW	Д*Ш*В*Д (мм)	-.**110*111
			Мощность (Ватт)	9
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 143
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
52		UGO R W	Д*Ш*В*Д (мм)	-.**110*111
			Мощность (Ватт)	9
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 143
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
53		UGO R W GR	Д*Ш*В*Д (мм)	-.**110*111
			Мощность (Ватт)	9
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 143
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
54		UGO S B	Д*Ш*В*Д (мм)	100*100*104*
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 624
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	47
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
55		UGO S B/WH	Д*Ш*В*Д (мм)	100*100*104*
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 624
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	47
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
56		UGO S W	Д*Ш*В*Д (мм)	100*100*104*-
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 624
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	47
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
57		UGO S WH/GR	Д*Ш*В*Д (мм)	100*100*104*-
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 624
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	47
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
58		BOOST R	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*115*130
			Мощность (Ватт)	10
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 000
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
59		BOOST S	Д*Ш*В*Д (мм)	131*131*116*-
			Мощность (Ватт)	10
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 000
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
60		BOX MAT	Д*Ш*В*Д (мм)	100*100*100*-
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 350
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
61		UNO BW	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*50*120
			Мощность (Ватт)	10
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 000
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
62		UNO W	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*50*120
			Мощность (Ватт)	10
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 000
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
63		ROTUND 7 W	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*50*110
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	427
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
64		ROTUND 9 B	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*50*110
			Мощность (Ватт)	9
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	610
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
65		ROTUND 15 W	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*50*160
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 155
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
66		ROTUND 15 B	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*50*160
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 155
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
67		ROTUND 25 W	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*60*260
			Мощность (Ватт)	25
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 912
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
68		ROTUND 25 B	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*60*260
			Мощность (Ватт)	25
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 912
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
69		ROTUND 32 W	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*60*350
			Мощность (Ватт)	32
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 379
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
70		ROTUND 32 B	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*60*350
			Мощность (Ватт)	32
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 379
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
71		ROTUND S 25 W	Д*Ш*В*Д (мм)	260*260*60*.
			Мощность (Ватт)	25
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 997
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
72		ROTUND S 32 W	Д*Ш*В*Д (мм)	350*350*60*.
			Мощность (Ватт)	32
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 723
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
73		ROTUND T.15 W	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*82*160
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 155
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
74		ROTUND T.25 W	Д*Ш*В*Д (мм)	92*.*60*260
			Мощность (Ватт)	25
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 912
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
75		ROTUND T.32 W	Д*Ш*В*Д (мм)	92*.*60*350
			Мощность (Ватт)	32
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 379
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
76		SFERA 1 W	Д*Ш*В*Д (мм)	.*191*59*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
77		SFERA 1W WW UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*-*59*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
78		SFERA 1W WB UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*-*59*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
79		SFERA 1W BW UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*-*59*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
80		SFERA 1W WS UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*-*59*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
81		SFERA 1W WG UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*-*59*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
82		SFERA 1 B	Д*Ш*В*Д (мм)	-*191*59*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
83		SFERA 1B BB UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*59*-*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года






№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
84		SFERA 1B WB UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*.*59*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
85		SFERA 1B BS UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*.*59*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
86		SFERA 1B BG UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*.*59*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
87		SFERA 2 W	Д*Ш*В*Д (мм)	-*323*59*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
88		SFERA 2W WW UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*.*59*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
89		SFERA 2W WB UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*.*59*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
90		SFERA 2W BW UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*.*59*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
91		SFERA 2W WS UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*-*59*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
92		SFERA 2W WG UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*-*59*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
93		SFERA 2 B	Д*Ш*В*Д (мм)	-*323*59*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
94		SFERA 2B BB UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*-*59*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
95		SFERA 2B BG UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*-*59*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
96		SFERA 2B BS UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*-*59*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
97		SFERA 2B BW UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*-*59*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

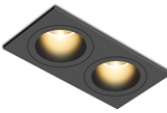
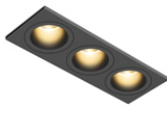





№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
98		SFERA 2B WB UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*-*59*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
99		FOCUS IN W	Д*Ш*В*Д (мм)	-*-*59*100
			Мощность (Ватт)	13,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	870
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
100		FOCUS IN B	Д*Ш*В*Д (мм)	-*-*59*100
			Мощность (Ватт)	13,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	870
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
101		FOCUS IN W DIM	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-*-*59*100
			Мощность (Ватт)	13,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	870
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
102		FOCUS IN B DIM	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-*-*59*100
			Мощность (Ватт)	13,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	870
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
103		FOCUS W	Д*Ш*В*Д (мм)	-*-*100*100
			Мощность (Ватт)	13,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 040
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
104		FOCUS B	Д*Ш*В*Д (мм)	-*-*100*100
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 040
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
105		FOCUS W DIM	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*100*100
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 040
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
106		FOCUS B DIM	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*100*100
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 040
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
107		FOCUS MINI W	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*83*78
			Мощность (Ватт)	10
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	492
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
108		FOCUS MINI B	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*83*78
			Мощность (Ватт)	10
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	492
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
109		FOCUS MINI W DIM	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*83*78
			Мощность (Ватт)	10
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	492
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
110		FOCUS MINI B DIM	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*83*78
			Мощность (Ватт)	10
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	492
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
111		FOCUS IN MINI W	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*47*78
			Мощность (Ватт)	10
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	500
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
112		FOCUS IN MINI B	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*.47*78
			Мощность (Ватт)	10
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	500
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
113		FOCUS IN MINI B DIM	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*.47*78
			Мощность (Ватт)	10
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	500
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
114		FOCUS 2 MINI W	Д*Ш*В*Д (мм)	161*80*83*78
			Мощность (Ватт)	19
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	952
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
115		FOCUS 2 MINI B	Д*Ш*В*Д (мм)	161*80*83*78
			Мощность (Ватт)	19
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	952
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
116		FOCUS 2 MINI W DIM	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	161*80*83*78
			Мощность (Ватт)	19
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	952
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
117		FOCUS 2 MINI B DIM	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	161*80*83*78
			Мощность (Ватт)	19
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	952
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
118		SPOT 7 W	Д*Ш*В*Д (мм)	150*-.*.72
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	819
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

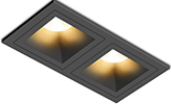
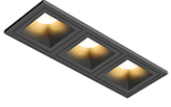


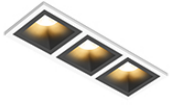


№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
119		SPOT 7 C	Д*Ш*В*Д (мм)	150*.*.*72
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	819
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
120		SPOT 7 B	Д*Ш*В*Д (мм)	150*.*.*72
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	819
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
121		SPOT 15 W	Д*Ш*В*Д (мм)	191*.*.*72
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 670
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
122		SPOT 15 C	Д*Ш*В*Д (мм)	191*.*.*72
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 670
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
123		SPOT 15 B	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*191*72
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 670
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
124		CITY MINI W	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*56
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
125		CITY MINI W FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	70*70*.*
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	20
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
126		CITY MINI W 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	135*70*.*.
			Мощность (Ватт)	12,4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 582
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
127		CITY MINI W 3FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	200*70*.*.
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 373
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
128		CITY MINI W FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	70*70*.*.
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	90
			Защита от пыли и влаги (IP)	67
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
129		CITY MINI W 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	135*70*.*.
			Мощность (Ватт)	12,4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 582
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
130		CITY MINI W 3FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	200*70*.*.
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 373
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
131		CITY MINI B	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*56
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
132		CITY MINI B FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	70*70*.*.
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	90
			Защита от пыли и влаги (IP)	67
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года




№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
133		CITY MINI B 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	135*70*.*.
			Мощность (Ватт)	12,4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 582
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
134		CITY MINI B 3FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	200*70*.*.
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 373
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
135		CITY MINI B FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	70*70*.*.
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	90
			Защита от пыли и влаги (IP)	67
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
136		CITY MINI B 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	135*70*.*.
			Мощность (Ватт)	12,4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 582
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
137		CITY MINI B 3FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	200*70*.*.
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 373
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
138		CITY MINI G	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*56
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
139		CITY MINI G FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	70*70*.*.
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	90
			Защита от пыли и влаги (IP)	67
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
140		CITY MINI G 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	135*70*.*.
			Мощность (Ватт)	12,4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 582
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
141		CITY MINI G 3FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	200*70*.*.
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 373
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
142		CITY MINI G FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	70*70*.*.
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	90
			Защита от пыли и влаги (IP)	67
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
143		CITY MINI G 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	135*70*.*.
			Мощность (Ватт)	12,4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 582
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
144		CITY MINI G 3FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	200*70*.*.
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 373
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
145		KUB MINI W	Д*Ш*В*Д (мм)	56*56*.*.
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
146		KUB MINI W FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	70*70*.*.
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

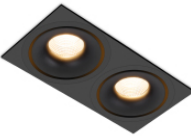






№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
147		KUB MINI W 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	135*70*-*-
			Мощность (Ватт)	12,4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 582
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
148		KUB MINI W 3FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	200*70*-*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 373
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
149		KUB MINI W FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	70*70*-*-
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
150		KUB MINI W 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	135*70*-*-
			Мощность (Ватт)	12,4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 582
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
151		KUB MINI W 3FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	200*70*-*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 373
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
152		KUB MINI B	Д*Ш*В*Д (мм)	56*56*-*-
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
153		KUB MINI B FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	70*70*-*-
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
154		KUB MINI B 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	135*70*-*-
			Мощность (Ватт)	12,4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 582
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
155		KUB MINI B 3FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	200*70*-*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 373
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
156		KUB MINI B FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	70*70*-*-
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
157		KUB MINI B 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	135*70*-*-
			Мощность (Ватт)	12,4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 582
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
158		KUB MINI B 3FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	200*70*-*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 373
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
159		KUB MINI G	Д*Ш*В*Д (мм)	56*56*-*-
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
160		KUB MINI G FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	70*70*-*-
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года





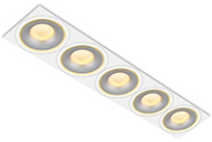


№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
161		KUB MINI G 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	135*70*.*.
			Мощность (Ватт)	12,4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 582
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
162		KUB MINI G 3FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	200*70*.*.
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 373
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
163		KUB MINI G FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	70*70*.*.
			Мощность (Ватт)	6,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	791
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
164		KUB MINI G 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	135*70*.*.
			Мощность (Ватт)	12,4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 582
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
165		KUB MINI G 3FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	200*70*.*.
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 373
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	15
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
166		SFERA IN B	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*180
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
167		SFERA IN B BB UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*.*180
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
168		SFERA IN B WW UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*-*.180
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
169		SFERA IN B WB UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*-*.180
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
170		SFERA IN B BW UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*-*.180
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
171		SFERA IN B BS UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*-*.180
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
172		SFERA IN B BG UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*-*.180
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
173		SFERA IN W	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*-*.180
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
174		SFERA IN W WW UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*-*.180
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
175		SFERA IN W BB UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*-*.180
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
176		SFERA IN W BW UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*-*.180
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
177		SFERA IN W WB UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*-*.180
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
178		SFERA IN W WS UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*-*.180
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
179		SFERA IN W WG UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*-*.180
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
180		SFERA R B	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*-*.100
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	730
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
181		SFERA R B FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	105*105*-.*
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	730
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года





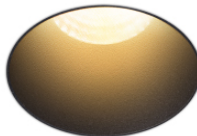
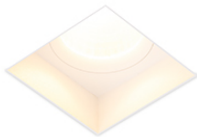
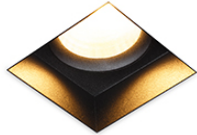
№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
182		SFERA R B 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	210*105*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 460
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
183		SFERA R B 3FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	315*105*.*.
			Мощность (Ватт)	33
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 190
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
184		SFERA R B 5FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	525*105*.*.
			Мощность (Ватт)	55
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 650
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
185		SFERA R B FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	105*105*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	730
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
186		SFERA R B 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	210*105*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 460
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
187		SFERA R B 3FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	315*105*.*.
			Мощность (Ватт)	33
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 190
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
188		SFERA R B 5FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	525*105*.*.
			Мощность (Ватт)	55
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 650
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
189		SFERA R W	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*100
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	730
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
190		SFERA R W FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	105*105*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	730
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
191		SFERA R W 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	210*105*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 460
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
192		SFERA R W 3FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	315*105*.*.
			Мощность (Ватт)	33
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 190
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
193		SFERA R W 5FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	525*105*.*.
			Мощность (Ватт)	55
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 650
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
194		SFERA R W FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	105*105*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	730
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
195		SFERA R W 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	210*105*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 460
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
196		SFERA R W 3FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	315*105*.*.
			Мощность (Ватт)	33
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 190
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
197		SFERA R W 5FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	525*105*.*.
			Мощность (Ватт)	55
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 650
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
198		SFERA R SW	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*100
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	730
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
199		SFERA R SW 3FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	315*105*.*.
			Мощность (Ватт)	33
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 190
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
200		SFERA R SW 5FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	525*105*.*.
			Мощность (Ватт)	55
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 650
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
201		SFERA R GW	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*100
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	730
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
202		SFERA R GW FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	105*105*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	730
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
203		SFERA R GW 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	210*105*56*.-
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 460
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
204		SFERA R GW 3FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	315*105*.-
			Мощность (Ватт)	33
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 190
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
205		SFERA R GW 5FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	525*105*.-
			Мощность (Ватт)	55
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 650
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
206		SFERA F W	Д*Ш*В*Д (мм)	.-.*.-*144
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
207		SFERA F W WW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.-.*.-*144
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
208		SFERA F W WB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.-.*.-*144
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
209		SFERA F W WB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.-.*.-*144
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
210		SFERA F W BB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*.*.144
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
211		SFERA F W WS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*.*.144
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
212		SFERA F W WG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*.*.144
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
213		SFERA F B	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*.*.144
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
214		SFERA F B WW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*.*.144
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
215		SFERA F B BB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*.*.144
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
216		SFERA F B WB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*.*.144
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
217		SFERA F B BW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*.*.144
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
218		SFERA F B BG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*.*.144
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
219		SFERA F B BS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*.*.144
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
220		INTERA R W	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*.93*81
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 400
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
221		INTERA R B	Д*Ш*В*Д (мм)	-.167*93*81
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 400
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
222		INTERA S W	Д*Ш*В*Д (мм)	73*73*87*
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 400
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
223		INTERA S B	Д*Ш*В*Д (мм)	73*73*87*
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 400
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года




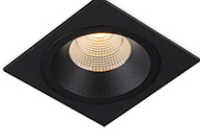


№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
224		MIKA W	Д*Ш*В*Д (мм)	..*..*104
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 200
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
225		MIKA W FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	120*120*..*
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 200
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
226		MIKA W 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	232*120*..*
			Мощность (Ватт)	26
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 400
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
227		MIKA W FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	120*120*..*
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 200
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
228		MIKA W 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	232*120*..*
			Мощность (Ватт)	26
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 400
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
229		MIKA B	Д*Ш*В*Д (мм)	..*..*104
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 200
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
230		MIKA B FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	120*120*..*
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 200
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
231		MIKA B 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	232*120*.*.
			Мощность (Ватт)	26
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 400
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
232		MIKA B FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	120*120*.*.
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 200
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
233		MIKA B 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	232*120*.*.
			Мощность (Ватт)	26
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 400
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
234		ATIKA 7 W	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*60*67
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	819
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	40
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
235		ATIKA 7 B	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*60*67
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	819
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	40
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
236		ATIKA 15 W	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*102
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 114
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
237		ATIKA 15 B	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*102
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 114
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года


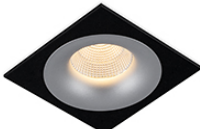


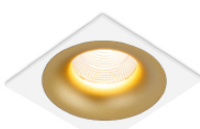

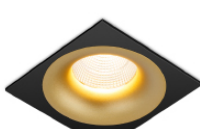
№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
238		ATLANTIC 7 W	Д*Ш*В*Д (мм)	67*67*60*-
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	819
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	40
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
239		ATLANTIC 7 B	Д*Ш*В*Д (мм)	67*67*60*-
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	819
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	40
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
240		ATLANTIC 15 W	Д*Ш*В*Д (мм)	102*102***-
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 114
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
241		ATLANTIC 15 B	Д*Ш*В*Д (мм)	102*102***-
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 114
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
242		COLOR 7 W	Д*Ш*В*Д (мм)	**-**85
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	630
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	44
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
243		COLOR 7 B	Д*Ш*В*Д (мм)	**-**85
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	630
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	44
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
244		COLOR 15 W	Д*Ш*В*Д (мм)	**-**94
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 350
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	44
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
245		COLOR 15 B	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*94
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 350
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	44
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
246		CITY L W	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*82
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
247		CITY L W FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	97*97*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
248		CITY L W 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	186*97*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 660
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
249		CITY L W FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	97*97*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
250		CITY L W 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	186*97*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 660
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
251		CITY L B	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*82
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
252		CITY L B FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	97*97*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
253		CITY L B 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	186*97*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 660
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
254		CITY L B FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	97*97*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
255		CITY L B 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	186*97*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 660
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
256		CITY M W	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*82
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
257		CITY M W FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	97*97*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
258		CITY M W 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	186*97*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 660
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года



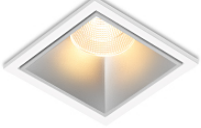
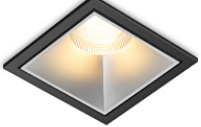

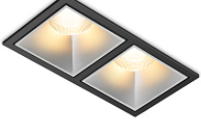
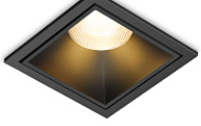
№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
259		CITY M W FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	97*97*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
260		CITY M W 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	186*97*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 660
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
261		CITY M B	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*82
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
262		CITY M B FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	97*97*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
263		CITY M B 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	186*97*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 660
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
264		CITY M B FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	97*97*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
265		CITY M B 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	186*97*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 660
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года


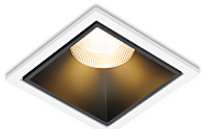





№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
266		CITY X W	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*82
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
267		City X W FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	97*97*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
268		City X W 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	186*97*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 660
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
269		City X W FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	97*97*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
270		CITY X W 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	186*97*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 660
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
271		CITY X S	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*82
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
272		CITY X S FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	97*97*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
273		CITY X S 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	186*97*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 660
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
274		CITY X S FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	97*97*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
275		CITY X S 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	186*97*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 660
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
276		CITY X G	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*82
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
277		CITY X G FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	97*97*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
278		CITY X G 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	186*97*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 660
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
279		CITY X G FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	97*97*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
280		CITY X G 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	186*97*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 660
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
281		CITY X B	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*82
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
282		CITY X B FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	97*97*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
283		CITY X B 2FW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	186*97*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 660
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
284		CITY X B FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	97*97*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	830
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
285		CITY X B 2FB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	186*97*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 660
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
286		ROTER 25 (LED TECH)	Д*Ш*В*Д (мм)	170*170*.*.
			Мощность (Ватт)	25
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 004
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
287		ROTER 25.2 (LED TECH)	Д*Ш*В*Д (мм)	310*170*.*.
			Мощность (Ватт)	50
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	4 008
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
288		NEW KUB IN W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	90*90*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	730
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
289		NEW KUB IN 2W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*90*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 460
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
290		NEW KUB IN WB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	90*90*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	730
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
291		NEW KUB IN 2WB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*90*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 460
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
292		NEW KUB IN GW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	90*90*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	730
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
293		NEW KUB IN GB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	90*90*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	730
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
294		NEW KUB IN 2GW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*90*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 460
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
295		NEW KUB IN 2GB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*90*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 460
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
296		NEW KUB IN SW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	90*90*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	730
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
297		NEW KUB IN SB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	90*90*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	730
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
298		NEW KUB IN 2SW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*90*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 460
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
299		NEW KUB IN 2SB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*90*.*.
			Мощность (Ватт)	22
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 460
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
300		NEW KUB IN B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	90*90*.*.
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	730
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена	
301		NEW KUB IN 2B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*90*.*.	
			Мощность (Ватт)	22	
			Подключение (Вольт)	220	
			Световой поток (Люмен)	1 460	
			Цветопередача (Ra)	90	
			Угол света (градус°)	45	
			Защита от пыли и влаги (IP)	40	
			Цветовая температура (Кельвин)	3000	
			Цвет свечения	Белый теплый	
			Гарантийный срок	3 года	
302		NEW KUB IN BW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	90*90*.*.	
			Мощность (Ватт)	11	
			Подключение (Вольт)	220	
			Световой поток (Люмен)	730	
			Цветопередача (Ra)	90	
			Угол света (градус°)	45	
			Защита от пыли и влаги (IP)	40	
			Цветовая температура (Кельвин)	3000	
			Цвет свечения	Белый теплый	
			Гарантийный срок	3 года	
303		NEW KUB IN 2BW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*90*.*.	
			Мощность (Ватт)	22	
			Подключение (Вольт)	220	
			Световой поток (Люмен)	1 460	
			Цветопередача (Ra)	90	
			Угол света (градус°)	45	
			Защита от пыли и влаги (IP)	40	
			Цветовая температура (Кельвин)	3000	
			Цвет свечения	Белый теплый	
			Гарантийный срок	3 года	
304		Qana 7 W Led Tech	Д*Ш*В*Д (мм)	101*101*.*.	
			Мощность (Ватт)	8	
			Подключение (Вольт)	220	
			Световой поток (Люмен)	730	
			Цветопередача (Ra)	90	
			Угол света (Градус°)	50	
			Защита от пыли и влаги (IP)	40	
			Цветовая температура (Кельвин)	3000	
			Цвет свечения	Белый теплый	
			Гарантийный срок	3 года	
305		Qana 7.2 W Led Tech	Д*Ш*В*Д (мм)	200*101*.*.	
			Мощность (Ватт)	16	
			Подключение (Вольт)	220	
			Световой поток (Люмен)	1 460	
			Цветопередача (Ra)	90	
			Угол света (Градус°)	50	
			Защита от пыли и влаги (IP)	40	
			Цветовая температура (Кельвин)	3000	
			Цвет свечения	Белый теплый	
			Гарантийный срок	3 года	
306		QANA 1LN W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	87*87*.*.	
			Цвет корпуса	белый	
			Подключение (Вольт)	220	
			Защита от пыли и влаги (IP)	20	
			Тип патрона	GU10	
			Тип светильника	Встраиваемый	
			Гарантийный срок	3 года	
307		QANA 1LN B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	87*87*.*.	
			Цвет корпуса	черный	
			Подключение (Вольт)	220	
			Защита от пыли и влаги (IP)	20	
			Тип патрона	GU10	
			Тип светильника	Встраиваемый	
			Гарантийный срок	3 года	

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
308		QANA 1LN AL	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	87*87*.*.
			Цвет корпуса	алюминий
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
309		QANA 1LN C	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	87*87*.*.
			Цвет корпуса	коричневый
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
310		SURF 15.01 W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	110*110*.*.
			Цвет корпуса	белый
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
311		SURF 15.01 B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	110*110*.*.
			Цвет корпуса	черный
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
312		SURF 15.01 AL	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	110*110*.*.
			Цвет корпуса	алюминий
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
313		SURF 15.01 C	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	110*110*.*.
			Цвет корпуса	коричневый
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
314		SURF 15.02 W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	203*110*.*.
			Цвет корпуса	белый
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
315		SURF 15.02 B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	203*110*.*.
			Цвет корпуса	черный
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
316		SURF 15.02 AL	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	203*110*.*.
			Цвет корпуса	алюминий
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
317		SURF 15.02 C	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	203*110*.*.
			Цвет корпуса	коричневый
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
318		MEKO MINI	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*70
			Мощность (Ватт)	3
			Подключение (Вольт)	12
			Световой поток (Люмен)	250
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
Цвет свечения	Белый теплый			
Гарантийный срок	3 года			
319		MEKO 3 WW/DW	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*86
			Мощность (Ватт)	3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	250
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
Цвет свечения	Белый теплый/дневной			
Гарантийный срок	3 года			
320		Meko 3WW/DW B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*.*86
			Мощность (Ватт)	3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	250
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
Цвет свечения	Белый теплый/дневной			
Гарантийный срок	3 года			
321		MEKO 6 WW/DW	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*106
			Мощность (Ватт)	6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	600
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
Цвет свечения	Белый теплый/дневной			
Гарантийный срок	3 года			

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
322		МЕКО 6 WW/DW B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*-*.106
			Мощность (Ватт)	6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	600
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый/дневной
			Гарантийный срок	3 года
323		МЕКО 9 WW/DW	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*-*.120
			Мощность (Ватт)	9
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	820
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый/дневной
			Гарантийный срок	3 года
324		МЕКО 9 WW/DW B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*-*.120
			Мощность (Ватт)	9
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	820
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый/дневной
			Гарантийный срок	3 года
325		МЕКО 15 WW/DW	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*-*.186
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 200
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый/дневной
			Гарантийный срок	3 года
326		МЕКО 15 WW/DW B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*-*.186
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 200
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый/дневной
			Гарантийный срок	3 года
327		МЕКО 28 WW/DW	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*-*.229
			Мощность (Ватт)	28
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 000
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый/дневной
			Гарантийный срок	3 года
328		МЕКО 28 WW/DW B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*-*.229
			Мощность (Ватт)	28
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 000
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый/дневной
			Гарантийный срок	3 года







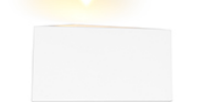
№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
329		DEKO 6	Д*Ш*В*Д (мм)	95*95*.*.
			Мощность (Ватт)	6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	600
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
330		DEKO 6 B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	95*95*.*.
			Мощность (Ватт)	6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	600
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
331		DEKO 9	Д*Ш*В*Д (мм)	111*111*.*.
			Мощность (Ватт)	9
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	800
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
332		DEKO 9 B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	111*111*.*.
			Мощность (Ватт)	9
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	800
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
333		LIGHTPOINT W	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*37
			Мощность (Ватт)	1
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	100
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	65
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
334		LIGHTPOINT WB	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*37
			Мощность (Ватт)	1
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	100
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	65
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
335		LIGHTPOINT WG	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*37
			Мощность (Ватт)	1
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	100
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	65
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
336		LIGHTPOINT BG	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*37
			Мощность (Ватт)	1
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	100
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	65
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
337		DOT R	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*45
			Мощность (Ватт)	3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	188
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	20
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
338		DOT S	Д*Ш*В*Д (мм)	45*45*.*45
			Мощность (Ватт)	3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	188
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	20
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
339		PUNTO R	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*45
			Мощность (Ватт)	3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	188
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	20
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
340		PUNTO S	Д*Ш*В*Д (мм)	45*45*.*45
			Мощность (Ватт)	3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	188
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	20
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
341		NC1839-W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*53*98
			Цвет корпуса	белый
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Тип патрона	GU5.3
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
342		NC1839-CH	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*53*98
			Цвет корпуса	хром
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Тип патрона	GU5.3
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года






№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
343		NC1826M-W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*25*96
			Цвет корпуса	белый
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Тип патрона	GU5.3
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
344		NC1826M-BK	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*25*96
			Цвет корпуса	черный
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Тип патрона	GU5.3
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
345		NC1826M-CH	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*25*96
			Цвет корпуса	хром
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Тип патрона	GU5.3
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
346		NC1826M-GD	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*25*96
			Цвет корпуса	золотистый
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Тип патрона	GU5.3
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
347		NC1826M-WFW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*25*96
			Мощность (Ватт)	7,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	550
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
Цвет свечения	Белый теплый			
Гарантийный срок	3 года			
348		NC1826M-WFB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*25*96
			Мощность (Ватт)	7,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	550
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
Цвет свечения	Белый теплый			
Гарантийный срок	3 года			
349		NC1826M-WFG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*25*96
			Мощность (Ватт)	7,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	550
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
Цвет свечения	Белый теплый			
Гарантийный срок	3 года			




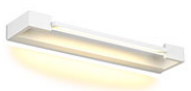



№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
350		NC1826M-WFCH	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.-*25*96
			Мощность (Ватт)	7,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	550
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
351		NC1826M-BFW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.-*25*96
			Мощность (Ватт)	7,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	550
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
352		NC1826M-BFBG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.-*25*96
			Мощность (Ватт)	7,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	550
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
353		NC1826M-BFB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.-*25*96
			Мощность (Ватт)	7,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	550
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
354		NC1826M-BFCH	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.-*25*96
			Мощность (Ватт)	7,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	550
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
355		NC1826M-GDFGD	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.-*25*96
			Мощность (Ватт)	7,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	550
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
356		NC1826M-GDFGD	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.-*25*96
			Мощность (Ватт)	5,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	550
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
357		NC1826M-GDFB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*.25*96
			Мощность (Ватт)	7,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	550
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
358		NC1826M-CHFW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*.25*96
			Мощность (Ватт)	7,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	550
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
359		NC1826M-CHFCH	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.*.25*96
			Мощность (Ватт)	7,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	550
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
360		UM 7026 AL	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*.30*98
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	890
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
361		UM 7027 AL	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*.30*100
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	890
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
362		UM 7028 AL	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*.30*90
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	890
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
363		UM 7027 W	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*.30*100
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	890
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года




№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
364		UM 7028 W	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*30*90
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	890
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
365		LINE 45	Д*Ш*В*Д (мм)	450*450*57*.
			Мощность (Ватт)	8,4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	924
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	180
			Защита от пыли и влаги (IP)	65
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
366		LINE 60	Д*Ш*В*Д (мм)	600*100*56*.
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 243
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	180
			Защита от пыли и влаги (IP)	65
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
367		LINE 90	Д*Ш*В*Д (мм)	900*115*50*.
			Мощность (Ватт)	18
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 340
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	180
			Защита от пыли и влаги (IP)	65
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
368		EVEN 1	Д*Ш*В*Д (мм)	142*142*30*.
			Мощность (Ватт)	4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	408
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	140
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
369		EVEN 2	Д*Ш*В*Д (мм)	240*142*30*.
			Мощность (Ватт)	8
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	816
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	140
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
370		TEND	Д*Ш*В*Д (мм)	-.*152*160*.
			Мощность (Ватт)	8
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	720
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	30
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год





№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
371		SHAR L W	Д*Ш*В*Д (мм)	89*100*89*100
			Мощность (Ватт)	6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	288
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
372		SHAR L B	Д*Ш*В*Д (мм)	89*100*89*100
			Мощность (Ватт)	6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	288
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
373		SHAR M	Д*Ш*В*Д (мм)	89*100*90*100
			Мощность (Ватт)	4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	365
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	160
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
374		TWIN W	Д*Ш*В*Д (мм)	135*130*30*
			Мощность (Ватт)	8,4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	924
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
375		TWIN BLACK	Д*Ш*В*Д (мм)	135*130*30*
			Мощность (Ватт)	8,4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	924
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
376		TWIN COFFEE	Д*Ш*В*Д (мм)	135*130*30*
			Мощность (Ватт)	8,4
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	924
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
377		BORDER W	Д*Ш*В*Д (мм)	170*90*40*
			Мощность (Ватт)	10,8
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	946
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	160
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
378		BORDER B	Д*Ш*В*Д (мм)	170*90*40*-
			Мощность (Ватт)	10,8
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	946
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	160
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
379		BORDER AL	Д*Ш*В*Д (мм)	170*40*90*-
			Мощность (Ватт)	10,8
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	946
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	160
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
380		BIAS	Д*Ш*В*Д (мм)	110*28*95*-
			Мощность (Ватт)	6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	720
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	160
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
381		SLOT R W	Д*Ш*В*Д (мм)	132*150*100*-
			Мощность (Ватт)	6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	520
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	140
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
382		SLOT R BW	Д*Ш*В*Д (мм)	132*150*100*-
			Мощность (Ватт)	6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	520
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	140
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
383		SLOT S W	Д*Ш*В*Д (мм)	100*100*100*-
			Мощность (Ватт)	6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	520
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	140
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
384		SLOT S BW	Д*Ш*В*Д (мм)	100*100*100*-
			Мощность (Ватт)	6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	520
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	140
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена		
385		Maze WW	Д*Ш*В*Д (мм)	165*178*100*-		
			Мощность (Ватт)	8		
			Подключение (Вольт)	220		
			Световой поток (Люмен)	670		
			Цветопередача (Ra)	90		
			Угол света (Градус°)	140		
			Защита от пыли и влаги (IP)	20		
			Цветовая температура (Кельвин)	3000		
			Цвет свечения	Белый теплый		
			Гарантийный срок	1 год		
386		HOOP	Д*Ш*В*Д (мм)	175*188*50*-		
			Мощность (Ватт)	9		
			Подключение (Вольт)	220		
			Световой поток (Люмен)	720		
			Цветопередача (Ra)	80		
			Угол света (Градус°)	160		
			Защита от пыли и влаги (IP)	54		
			Цветовая температура (Кельвин)	3000		
			Цвет свечения	Белый теплый		
			Гарантийный срок	1 год		
387		SLIDE	Д*Ш*В*Д (мм)	128*.*.*105		
			Мощность (Ватт)	4		
			Подключение (Вольт)	220		
			Световой поток (Люмен)	360		
			Цветопередача (Ra)	80		
			Угол света (Градус°)	60		
			Защита от пыли и влаги (IP)	54		
			Цветовая температура (Кельвин)	3000		
			Цвет свечения	Белый теплый		
			Гарантийный срок	1 год		
388		TWIST 45	Д*Ш*В*Д (мм)	450*100*40*-		
			Мощность (Ватт)	9,5		
			Подключение (Вольт)	220		
			Световой поток (Люмен)	462		
			Цветопередача (Ra)	90		
			Угол света (Градус°)	180		
			Защита от пыли и влаги (IP)	40		
			Цветовая температура (Кельвин)	3000		
			Цвет свечения	Белый теплый		
			Гарантийный срок	1 год		
389		TWIST 70	Д*Ш*В*Д (мм)	700*100*40*-		
			Мощность (Ватт)	18		
			Подключение (Вольт)	220		
			Световой поток (Люмен)	875		
			Цветопередача (Ra)	90		
			Угол света (Градус°)	180		
			Защита от пыли и влаги (IP)	20		
			Цветовая температура (Кельвин)	3000		
			Цвет свечения	Белый теплый		
			Гарантийный срок	1 год		
390		TWIST 90	Д*Ш*В*Д (мм)	900*100*40*-		
			Мощность (Ватт)	29		
			Подключение (Вольт)	220		
			Световой поток (Люмен)	1 410		
			Цветопередача (Ra)	90		
			Угол света (Градус°)	180		
			Защита от пыли и влаги (IP)	20		
			Цветовая температура (Кельвин)	3000		
			Цвет свечения	Белый теплый		
			Гарантийный срок	1 год		
391		BOK 07 W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	115*90*73*56		
			Цвет корпуса	белый		
			Подключение (Вольт)	220		
			Защита от пыли и влаги (IP)	54		
			Тип патрона	GU10		
			Тип светильника	Накладной		
			Гарантийный срок	1 год		








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
392		ВОК 07 В	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	115*90*73*56
			Цвет корпуса	черный
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	1 год
393		ВОК 07 AL	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	115*90*73*56
			Цвет корпуса	алюминий
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	1 год
394		ВОК 07 С	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	115*90*73*56
			Цвет корпуса	коричневый
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	1 год
395		ВОК 12 W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	119*83*165*-
			Цвет корпуса	белый
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	1 год
396		ВОК 12 В	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	119*83*165*-
			Цвет корпуса	черный
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	1 год
397		ВОК 12 AL	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	119*83*165*-
			Цвет корпуса	алюминий
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	1 год
398		ВОК 12 С	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	119*83*165*-
			Цвет корпуса	коричневый
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	1 год








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
399		BOK 111 AL	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	196*155*335*122
			Цвет корпуса	алюминий
			Подключение (Вольт)	220
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Тип патрона	GU10
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	1 год
400		VITTORIA WW White	Д*Ш*В*Д (мм)	*122*262*
			Мощность (Ватт)	8
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	560
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	100
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
Цвет свечения	Белый теплый			
Гарантийный срок	1 год			
401		VITTORIA CW White	Д*Ш*В*Д (мм)	*122*262*
			Мощность (Ватт)	8
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	560
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	100
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	5000
Цвет свечения	Белый дневной			
Гарантийный срок	1 год			
402		VITTORIA S WW	Д*Ш*В*Д (мм)	122*50*262*
			Мощность (Ватт)	8
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	560
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	100
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
Цвет свечения	Белый теплый			
Гарантийный срок	1 год			
403		VITTORIA S CW	Д*Ш*В*Д (мм)	122*50*262*
			Мощность (Ватт)	8
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	560
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	100
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	5000
Цвет свечения	Белый дневной			
Гарантийный срок	1 год			
404		TV-B-EURO DW	Д*Ш*В*Д (мм)	125*45*148*
			Мощность (Ватт)	8
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	560
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	4200
Цвет свечения	Белый дневной			
Гарантийный срок	1 год			
405		TV-B-EURO WW	Д*Ш*В*Д (мм)	125*45*148*
			Мощность (Ватт)	8
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	560
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
Цвет свечения	Белый теплый			
Гарантийный срок	1 год			








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
406		TV-C-EURO WW	Д*Ш*В*Д (мм)	125*45*148*-
			Мощность (Ватт)	8
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	560
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
407		TV-C-EURO DW	Д*Ш*В*Д (мм)	125*45*148*-
			Мощность (Ватт)	8
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	560
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	4200
			Цвет свечения	Белый дневной
			Гарантийный срок	1 год
408		GUIDE W	Д*Ш*В*Д (мм)	85*85*-*-
			Мощность (Ватт)	2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	230
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	-
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
409		GUIDE B	Д*Ш*В*Д (мм)	85*85*-*-
			Мощность (Ватт)	2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	230
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	-
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
410		GUIDE GR	Д*Ш*В*Д (мм)	85*85*-*-
			Мощность (Ватт)	2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	230
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	-
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
411		STEP W	Д*Ш*В*Д (мм)	45*45*-*-
			Мощность (Ватт)	1
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	109
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
412		STEP B	Д*Ш*В*Д (мм)	45*45*-*-
			Мощность (Ватт)	1
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	109
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
413		STEP GR	Д*Ш*В*Д (мм)	45*45*.*.
			Мощность (Ватт)	1
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	109
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
414		STEP C	Д*Ш*В*Д (мм)	45*45*.*.
			Мощность (Ватт)	1
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	109
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
415		CLIK S	Д*Ш*В*Д (мм)	65*65*.*.
			Мощность (Ватт)	2,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	364
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	20
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
416		BLIZ S	Д*Ш*В*Д (мм)	.*65*65*.*.
			Мощность (Ватт)	2,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	364
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	10
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
417		BLIZ R	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*65
			Мощность (Ватт)	2,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	364
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	10
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
418		TS CLIK	Д*Ш*В*Д (мм)	60*.*60*60
			Цвет корпуса	черный
			Тип аксессуара	Монтажная коробка
			Гарантийный срок	3 года
419		FAROS-CR WW	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*18*60
			Мощность (Ватт)	1,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	105
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	90
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
420		FAROS-R WW	Д*Ш*В*Д (мм)	-*19*.*55
			Мощность (Ватт)	1,5
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	105
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	140
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
421		LBE-078W WW	Д*Ш*В*Д (мм)	90*90*.*.
			Мощность (Ватт)	2,1
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	147
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	100
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	1 год
422		LBE-078 W CW	Д*Ш*В*Д (мм)	90*90*.*.
			Мощность (Ватт)	2,1
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	147
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	100
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	5000
			Цвет свечения	Белый холодный
			Гарантийный срок	1 год
423		30092 WH/WHITE	Д*Ш*В*Д (мм)	1 475*.*304*60
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	560
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
424		30092 WH/ORANGE	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	1 475*.*304*60
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	560
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
425		30092 WH/GREEN	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	1 475*.*304*60
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	560
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
426		30093 WH/WHITE	Д*Ш*В*Д (мм)	1 450*.*304*86
			Мощность (Ватт)	12
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	960
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
427		30093 WH/ORANGE	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	1 450*-*304*86
			Мощность (Ватт)	12
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	960
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
428		30093 WH/GREEN	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	1 450*-*304*86
			Мощность (Ватт)	12
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	960
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
429		30092 BK/WHITE	Д*Ш*В*Д (мм)	1 475*-*304*60
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	560
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
430		30092 BK/ORANGE	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	1 475*-*304*60
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	560
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
431		30092 BK/ GREEN	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	1 475*-*304*60
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	560
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
432		30093 BK/WHITE	Д*Ш*В*Д (мм)	1 450*-*304*86
			Мощность (Ватт)	12
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	960
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
433		30093 BK/ORANGE	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	1 450*-*304*86
			Мощность (Ватт)	12
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	960
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
434		30093 BK/GREEN	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	1 450*-*304*86
			Мощность (Ватт)	12
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	960
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (Градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
435		RING 24	Д*Ш*В*Д (мм)	-*.*1 112*400
			Мощность (Ватт)	24
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 823
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
436		RING 24 B	Д*Ш*В*Д (мм)	-*.*1 112*400
			Мощность (Ватт)	24
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 823
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
437		RING 36	Д*Ш*В*Д (мм)	-*.*1 200*595
			Мощность (Ватт)	36
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	4 320
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
438		RING 36 B	Д*Ш*В*Д (мм)	-*.*1 200*595
			Мощность (Ватт)	36
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	4 320
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
439		RING 50	Д*Ш*В*Д (мм)	-*.*1 200*800
			Мощность (Ватт)	50
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	6 000
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
440		RING 50 B	Д*Ш*В*Д (мм)	-*.*1 200*800
			Мощность (Ватт)	50
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	6 000
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
441		RING 54	Д*Ш*В*Д (мм)	55*300*1 070*300
			Мощность (Ватт)	54
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	5 180
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
442		RING 54 B	Д*Ш*В*Д (мм)	-*55*1 070*300
			Мощность (Ватт)	54
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	5 180
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
443		RING 60	Д*Ш*В*Д (мм)	-*.*1 200*595
			Мощность (Ватт)	60
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	5 755
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
444		RING 60 B	Д*Ш*В*Д (мм)	-*.*1 200*595
			Мощность (Ватт)	60
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	5 755
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
445		RING 86	Д*Ш*В*Д (мм)	-*.*1 230*805
			Мощность (Ватт)	86
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	11 945
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
446		RING 86 B	Д*Ш*В*Д (мм)	-*.*1 230*805
			Мощность (Ватт)	86
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	11 945
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
447		RING 110	Д*Ш*В*Д (мм)	-*.*1 190*800
			Мощность (Ватт)	110
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	13 200
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (Градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
448		RING 110 B	Д*Ш*В*Д (мм)	1 190*800*30*800
			Мощность (Ватт)	110
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	13 200
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
449		TR SPOT 7 W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	150*.*.*72
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	819
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
450		TR SPOT 7 B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	150*.*.*72
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	819
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
451		TR SPOT 15 W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*.*.*72
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 670
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
452		TR SPOT 15 B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*.*.*72
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 670
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
453		TR FOCUS W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-*.*100*100
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 040
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
454		TR FOCUS B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-*.*100*100
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 040
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
455		TR FOCUS W DIM	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**100*100
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 040
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
456		TR FOCUS B DIM	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**100*100
			Мощность (Ватт)	13
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 040
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	45
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
457		TR FOCUS MINI W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**83*78
			Мощность (Ватт)	10
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	492
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
458		TR FOCUS MINI B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**83*78
			Мощность (Ватт)	10
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	492
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
459		TR FOCUS MINI W DIM	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**83*78
			Мощность (Ватт)	10
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	492
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
460		TR FOCUS MINI B DIM	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**83*78
			Мощность (Ватт)	10
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	492
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
461		TR FOCUS 2 MINI W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	161*80*83*78
			Мощность (Ватт)	19
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	952
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
462		TR FOCUS 2 MINI B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	161*80*83*78
			Мощность (Ватт)	19
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	952
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
463		TR FOCUS 2 MINI W DIM	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	161*80*83*78
			Мощность (Ватт)	19
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	952
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
464		TR FOCUS 2 MINI B DIM	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	161*80*83*78
			Мощность (Ватт)	19
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	952
			Цветопередача (Ra)	93
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
465		TR UGO S WGr	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	100*100*104*
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 684
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	47
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
466		TR UGO S W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	100*100*104*
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 684
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	47
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
467		TR UGO S B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	100*100*104*
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 684
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	47
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
468		TR UGO S BW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	100*100*104*
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 684
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	47
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
469		TR BOK 07 White	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	188*73*115*-
			Мощность (Ватт)	7,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	572
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
470		TR BOK 07 Alum	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	188*73*115*56
			Мощность (Ватт)	7,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	572
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
471		TR BOK 07 Black	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	188*73*115*56
			Мощность (Ватт)	7,2
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	572
			Цветопередача (Ra)	80
			Угол света (градус°)	36
			Защита от пыли и влаги (IP)	54
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
472		TR ROTUND T.15 W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-*82*161
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 155
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
473		TR ROTUND T.25 W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-*92*260
			Мощность (Ватт)	25
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 912
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
474		TR ROTUND T.32 W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-*92*350
			Мощность (Ватт)	32
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	2 379
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	110
			Защита от пыли и влаги (IP)	40
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
475		TR SFERA 1 W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*59*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
476		TR SFERA 1 B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*59*.*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
477		TR SFERA 1W WW UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*59*.*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
478		TR SFERA 1W BW UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*59*.*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
479		TR SFERA 1W WB UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*59*.*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
480		TR SFERA 1W WS UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*59*.*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
481		TR SFERA 1W WG UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*59*.*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
482		TR SFERA 1B BB UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*59*.*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
483		TR SFERA 1B BW UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*59*.*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
484		TR SFERA 1B WB UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*59*.*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
485		TR SFERA 1B BS UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*59*.*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
486		TR SFERA 1B BG UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*59*.*133
			Мощность (Ватт)	15
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 553
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
487		TR SFERA 2 W	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*59*.*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
488		TR SFERA 2 B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*59*.*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
489		TR SFERA 2W WW UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*59*.*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года


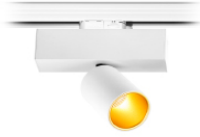



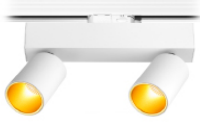

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
490		TR SFERA 2W WB UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*59*~*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
491		TR SFERA 2W BW UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*59*~*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
492		TR SFERA 2W WS UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*59*~*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
493		TR SFERA 2W WG UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*59*~*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
494		TR SFERA 2B BB UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*59*~*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
495		TR SFERA 2B BW UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*59*~*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
496		TR SFERA 2B WB UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*59*~*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года






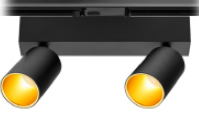
№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
497		TR SFERA 2B BS UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*59*.*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
498		TR SFERA 2B BG UNO	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	323*59*.*133
			Мощность (Ватт)	30
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	3 106
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	50
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
499		TR BARREL 150 WW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*150*80
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	840
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
500		TR BARREL 150 WB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*150*80
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	840
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
501		TR BARREL 150 WS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*150*80
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	840
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
502		TR BARREL 150 WG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*150*80
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	840
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
503		TR BARREL 225 WW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*225*80
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 320
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года





№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
504		TR BARREL 225 WB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*225*80
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 320
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
505		TR BARREL 225 WS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*225*80
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 320
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
506		TR BARREL 225 WG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*225*80
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 320
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
507		TR BARREL 300 WW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*300*80
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 680
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
508		TR BARREL 300 WB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*300*80
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 680
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
509		TR BARREL 300 WS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*300*80
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 680
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
510		TR BARREL 300 WG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	.*.*300*80
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 680
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
511		TR BARREL 150 BW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**150*80
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	840
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
512		TR BARREL 150 BB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**150*80
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	840
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
513		TR BARREL 150 BS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**150*80
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	840
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
514		TR BARREL 150 BG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**150*80
			Мощность (Ватт)	7
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	840
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
515		TR BARREL 225 BW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**225*80
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 320
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
516		TR BARREL 225 BB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**225*80
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 320
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
517		TR BARREL 225 BS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**225*80
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 320
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
518		TR BARREL 225 BG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**225*80
			Мощность (Ватт)	11
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 320
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
519		TR BARREL 300 BW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**300*80
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 680
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
520		TR BARREL 300 BB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**300*80
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 680
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
521		TR BARREL 300 BS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**300*80
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 680
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
522		TR BARREL 300 BG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-.**300*80
			Мощность (Ватт)	14
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	1 680
			Цветопередача (Ra)	90
			Угол света (градус°)	60
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
523		TR SPY 1 WW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*46*46*-
			Мощность (Ватт)	9,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	484
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
524		TR SPY 1 WS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*46*46*-
			Мощность (Ватт)	9,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	484
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года


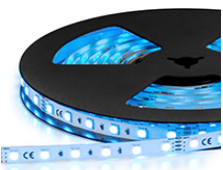





№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
525		TR SPY 1 WB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*46*46*-
			Мощность (Ватт)	9,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	484
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
526		TR SPY 1 WG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*46*46*-
			Мощность (Ватт)	9,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	484
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
527		TR SPY 2 WW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	251*46*46*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	968
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
528		TR SPY 2 WB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	251*46*46*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	968
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
529		TR SPY 2 WS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	251*46*46*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	968
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
530		TR SPY 2 WG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	251*46*46*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	968
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
531		TR SPY 1 BW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*46*46*-
			Мощность (Ватт)	9,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	484
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
532		TR SPY 1 BB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*46*46*-
			Мощность (Ватт)	9,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	484
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
533		TR SPY 1 BS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*46*46*-
			Мощность (Ватт)	9,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	484
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
534		TR SPY 1 BG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	172*46*46*-
			Мощность (Ватт)	9,3
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	484
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
535		TR SPY 2 BW	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	251*46*46*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	968
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
536		TR SPY 2 BB	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	251*46*46*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	968
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
537		TR SPY 2 BS	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	251*46*46*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	968
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года
538		TR SPY 2 BG	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	251*46*46*-
			Мощность (Ватт)	18,6
			Подключение (Вольт)	220
			Световой поток (Люмен)	968
			Цветопередача (Ra)	85
			Угол света (градус°)	38
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Цвет свечения	Белый теплый
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена	
539		Linear Track F (2,07m)	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 070*87,8*42*-	
			Цвет корпуса	алюминий	
			Защита от пыли и влаги (IP)	-	
			Угол рассеивания (градус°)	-	
			Тип светильника	Интегрируемый	
			Гарантийный срок	1 год	
540		Linear Track F (3,07 m)	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	3 070*87,8*42*-	
			Цвет корпуса	алюминий	
			Защита от пыли и влаги (IP)	20	
			Угол рассеивания (градус°)	-	
			Тип светильника	Интегрируемый	
			Гарантийный срок	1 год	
541		XTS 4200-3 (2,0m)	Д*Ш*В*Д (мм)	2 000*30*33*-	
			Цвет корпуса	белый	
			Тип аксессуара	Шинопровод	
			Гарантийный срок	1 год	
542		XTS 4200-2 (2.0m)	Д*Ш*В*Д (мм)	2 000*30*33*-	
			Цвет корпуса	черный	
			Тип аксессуара	Шинопровод	
			Гарантийный срок	1 год	
543		XTS 4300-3 (3,0m)	Д*Ш*В*Д (мм)	3 000*31,5*32,5*-	
			Цвет корпуса	белый	
			Тип аксессуара	Шинопровод	
			Гарантийный срок	1 год	
544		XTS 4300-2 (3,0m)	Д*Ш*В*Д (мм)	3 000*31,5*32,5*-	
			Цвет корпуса	черный	
			Тип аксессуара	Шинопровод	
			Гарантийный срок	1 год	
545		XTSF 4200-3	Д*Ш*В*Д (мм)	2 000*56,5*36*-	
			Цвет корпуса	белый	
			Тип аксессуара	Шинопровод	
			Гарантийный срок	1 год	








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
546		XTTSF 4200-2	Д*Ш*В*Д (мм)	2 000*56,5*36*
			Цвет корпуса	черный
			Тип аксессуара	Шинопровод
			Гарантийный срок	1 год
547		XTS 11-3	Д*Ш*В*Д (мм)	98*28*33*
			Цвет корпуса	белый
			Тип аксессуара	Подвод питания
			Гарантийный срок	1 год
548		XTS 11-2	Д*Ш*В*Д (мм)	98*28*33*
			Цвет корпуса	черный
			Тип аксессуара	Подвод питания
			Гарантийный срок	1 год
549		XTS 14-3	Д*Ш*В*Д (мм)	100*30*33*
			Цвет корпуса	белый
			Тип аксессуара	Подвод питания
			Гарантийный срок	1 год
550		XTS 14-2	Д*Ш*В*Д (мм)	100*30*33*
			Цвет корпуса	черный
			Тип аксессуара	Подвод питания
			Гарантийный срок	1 год
551		XTS 21-3	Д*Ш*В*Д (мм)	52*20*27*
			Цвет корпуса	белый
			Тип аксессуара	Коннектор
			Гарантийный срок	1 год
552		XTS 21-2	Д*Ш*В*Д (мм)	52*20*27*
			Цвет корпуса	черный
			Тип аксессуара	Коннектор
			Гарантийный срок	1 год








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
553		XTS 24-3	Д*Ш*В*Д (мм)	160*30*33*
			Цвет корпуса	белый
			Тип аксессуара	Коннектор
			Гарантийный срок	1 год
				2 850 ₺
554		XTS 24-2	Д*Ш*В*Д (мм)	160*30*33*
			Цвет корпуса	черный
			Тип аксессуара	Коннектор
			Гарантийный срок	1 год
				2 850 ₺
555		XTS 35-3	Д*Ш*В*Д (мм)	66*66*33*
			Цвет корпуса	белый
			Тип аксессуара	Коннектор
			Гарантийный срок	1 год
				1 490 ₺
556		XTS 35-2	Д*Ш*В*Д (мм)	66*66*33*
			Цвет корпуса	черный
			Тип аксессуара	Коннектор
			Гарантийный срок	1 год
				1 490 ₺
557		XTS 37-3	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*
			Цвет корпуса	белый
			Тип аксессуара	Коннектор
			Гарантийный срок	1 год
				3 090 ₺
558		XTS 37-2	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*
			Цвет корпуса	черный
			Тип аксессуара	Коннектор
			Гарантийный срок	1 год
				3 090 ₺
559		XTS 41-3	Д*Ш*В*Д (мм)	.*30*33*
			Цвет корпуса	белый
			Тип аксессуара	Заглушка
			Гарантийный срок	1 год
				150 ₺

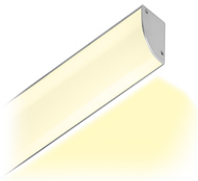


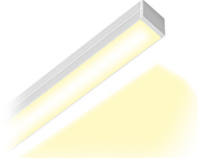
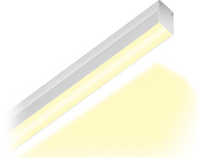

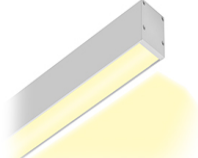
№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
560		XTS 41-2	Д*Ш*В*Д (мм)	-*30*33*-
			Цвет корпуса	черный
			Тип аксессуара	Заглушка
			Гарантийный срок	1 год
561		MULTICOLOR 60	Д*Ш*В (мм)	5 000*10*2
			Мощность (Вт/М)	14,4
			Световой поток (Люмен/М)	420
			Защита от пыли в влаги (IP)	20
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	-
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	RGB
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
562		Multicolor+DW 60 LED	Д*Ш*В (мм)	5 000*10*3
			Мощность (Вт/М)	14,4
			Световой поток (Люмен/М)	420
			Защита от пыли в влаги (IP)	20
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	4300
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	RGB
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
563		Multicolor+DW 60LED IP67	Д*Ш*В (мм)	5 000*13*3
			Мощность (Вт/М)	14,4
			Световой поток (Люмен/М)	420
			Защита от пыли в влаги (IP)	67
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	4300
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	RGB
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
564		Multicolor+DW 96LED	Д*Ш*В (мм)	5 000*12,5*-
			Мощность (Вт/М)	23
			Световой поток (Люмен/М)	700
			Защита от пыли в влаги (IP)	20
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	4300
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	RGB
			Подключение (Вольт)	-
			Гарантийный срок	3 года
565		Multicolor+WW 96 LED	Д*Ш*В (мм)	5 000*12,5*-
			Мощность (Вт/М)	23
			Световой поток (Люмен/М)	700
			Защита от пыли в влаги (IP)	20
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	RGB
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
566		ECO 120 WW	Д*Ш*В (мм)	5 000*8*2
			Мощность (Вт/М)	10
			Световой поток (Люмен/М)	739
			Защита от пыли в влаги (IP)	33
			Цветопередача (Ra)	80
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый теплый
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	1 год




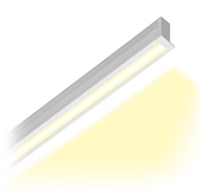


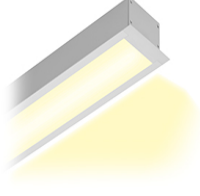
№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
567		ECO 120 DW	Д*Ш*В (мм)	5 000*8*-
			Мощность (Вт/М)	10
			Световой поток (Люмен/М)	762
			Защита от пыли в влаги (IP)	33
			Цветопередача (Ra)	80
			Цветовая температура (Кельвин)	4000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	-
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	1 год
568		SIMPLE 120 WW	Д*Ш*В (мм)	5 000*8*2
			Мощность (Вт/М)	9
			Световой поток (Люмен/М)	580
			Защита от пыли в влаги (IP)	20
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый теплый
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
569		SIMPLE 120 DW	Д*Ш*В (мм)	5 000*8*2
			Мощность (Вт/М)	9
			Световой поток (Люмен/М)	650
			Защита от пыли в влаги (IP)	20
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	4000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый дневной
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
570		SIMPLE 120 WW IP67	Д*Ш*В (мм)	5 000*11*2
			Мощность (Вт/М)	9
			Световой поток (Люмен/М)	580
			Защита от пыли в влаги (IP)	67
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый теплый
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
571		SIMPLE 120 DW IP67	Д*Ш*В (мм)	5 000*11*2
			Мощность (Вт/М)	9
			Световой поток (Люмен/М)	650
			Защита от пыли в влаги (IP)	67
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	4000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый дневной
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
572		OPTIMA 72 WW	Д*Ш*В (мм)	5 000*10*2
			Мощность (Вт/М)	15
			Световой поток (Люмен/М)	980
			Защита от пыли в влаги (IP)	20
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый теплый
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
573		OPTIMA 72 DW	Д*Ш*В (мм)	5 000*10*2
			Мощность (Вт/М)	15
			Световой поток (Люмен/М)	1 036
			Защита от пыли в влаги (IP)	20
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	4000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый дневной
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года

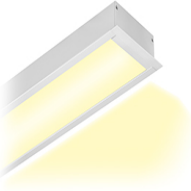
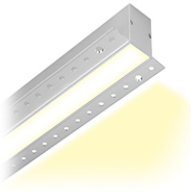
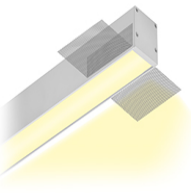
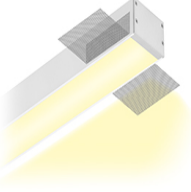
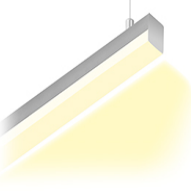
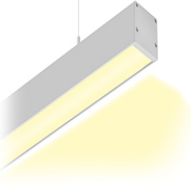

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
574		OPTIMA 72 WW IP67	Д*Ш*В (мм)	5 000*13*2
			Мощность (Вт/М)	15
			Световой поток (Люмен/М)	980
			Защита от пыли в влаги (IP)	67
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый теплый
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
575		OPTIMA 72 DW IP67	Д*Ш*В (мм)	5 000*13*2
			Мощность (Вт/М)	15
			Световой поток (Люмен/М)	1 036
			Защита от пыли в влаги (IP)	67
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	4000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый дневной
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
576		ELITE 72 WW	Д*Ш*В (мм)	5 000*10*1,5
			Мощность (Вт/М)	15
			Световой поток (Люмен/М)	1 650
			Защита от пыли в влаги (IP)	20
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый теплый
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
577		ELITE 72 DW	Д*Ш*В (мм)	5 000*10*1,5
			Мощность (Вт/М)	15
			Световой поток (Люмен/М)	1 774
			Защита от пыли в влаги (IP)	20
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	4000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый дневной
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
578		ELITE 112 WW	Д*Ш*В (мм)	5 000*10*1,5
			Мощность (Вт/М)	20
			Световой поток (Люмен/М)	2 150
			Защита от пыли в влаги (IP)	20
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый теплый
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
579		ELITE 112 DW	Д*Ш*В (мм)	5 000*10*1,5
			Мощность (Вт/М)	20
			Световой поток (Люмен/М)	2 455
			Защита от пыли в влаги (IP)	20
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	4000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый дневной
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
580		EXTRA 120 WW	Д*Ш*В (мм)	5 000*10*2
			Мощность (Вт/М)	20
			Световой поток (Люмен/М)	1 640
			Защита от пыли в влаги (IP)	20
			Цветопередача (Ra)	94
			Цветовая температура (Кельвин)	2700
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый теплый
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года

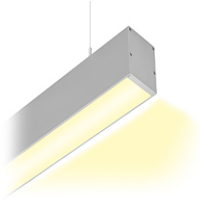

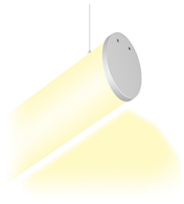




№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
581		EXTRA 120 DW	Д*Ш*В (мм)	5 000*10*2
			Мощность (Вт/М)	20
			Световой поток (Люмен/М)	1 873
			Защита от пыли в влаги (IP)	20
			Цветопередача (Ra)	94
			Цветовая температура (Кельвин)	4000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый дневной
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
582		MICRO 120 WW	Д*Ш*В (мм)	5 000*4*2
			Мощность (Вт/М)	10
			Световой поток (Люмен/М)	670
			Защита от пыли в влаги (IP)	33
			Цветопередача (Ra)	95
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый теплый
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	1 год
583		MICRO 120 DW	Д*Ш*В (мм)	5 000*4*2
			Мощность (Вт/М)	10
			Световой поток (Люмен/М)	710
			Защита от пыли в влаги (IP)	33
			Цветопередача (Ra)	95
			Цветовая температура (Кельвин)	4000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый дневной
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	1 год
584		MICRO 240 WW	Д*Ш*В (мм)	5 000*8*2
			Мощность (Вт/М)	20
			Световой поток (Люмен/М)	1 300
			Защита от пыли в влаги (IP)	33
			Цветопередача (Ra)	95
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый теплый
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	1 год
585		MICRO 240 DW	Д*Ш*В (мм)	5 000*8*2
			Мощность (Вт/М)	20
			Световой поток (Люмен/М)	1 380
			Защита от пыли в влаги (IP)	33
			Цветопередача (Ra)	95
			Цветовая температура (Кельвин)	4000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый дневной
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	1 год
586		OPTIMA 120 WW	Д*Ш*В (мм)	5 000*18*2
			Мощность (Вт/М)	25
			Световой поток (Люмен/М)	1 820
			Защита от пыли в влаги (IP)	20
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	3000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый теплый
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года
587		OPTIMA 120 DW	Д*Ш*В (мм)	5 000*18*2
			Мощность (Вт/М)	25
			Световой поток (Люмен/М)	1 820
			Защита от пыли в влаги (IP)	20
			Цветопередача (Ra)	90
			Цветовая температура (Кельвин)	4000
			Угол света (градус°)	120
			Цвет свечения	Белый дневной
			Подключение (Вольт)	24
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
588		LPV-60-24V	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	162,5*42,5*32*-
			Подключение (Вольт)	220
			Максимальная нагрузка (Вт)	60
			Выходное напряжение	24V
			Защита от пыли и влаги (IP)	67
			Гарантийный срок	3 года
589		LPV-100-24V	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	190*52*37*-
			Подключение (Вольт)	220
			Максимальная нагрузка (Вт)	101
			Выходное напряжение	24V
			Защита от пыли и влаги (IP)	67
			Гарантийный срок	3 года
590		LPV-150-24V	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	191*63*37,5*-
			Подключение (Вольт)	220
			Максимальная нагрузка (Вт)	151
			Выходное напряжение	24V
			Защита от пыли и влаги (IP)	67
			Гарантийный срок	3 года
591		ELG-240-24B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	244*71*38*-
			Подключение (Вольт)	220
			Максимальная нагрузка (Вт)	240
			Выходное напряжение	24V
			Защита от пыли и влаги (IP)	67
			Гарантийный срок	5 лет
592		HLG-320H-24B	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	252*90*44*-
			Подключение (Вольт)	220
			Максимальная нагрузка (Вт)	320
			Выходное напряжение	24V
			Защита от пыли и влаги (IP)	67
			Гарантийный срок	7 лет
593		Linear 2814 U White	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*28*14*-
			Цвет корпуса	белый
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Угол рассеивания (градус°)	90
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	3 года
594		Linear 1616 U	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*16*16*-
			Цвет корпуса	серебристый
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Угол рассеивания (градус°)	90
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	3 года








№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
595		LINEAR 3030 U	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*30*30*-
			Цвет корпуса	серый
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Угол рассеивания (градус°)	-
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	3 года
596		AL+	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 000*20*2*-
			Цвет корпуса	алюминий
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Угол рассеивания (градус°)	-
			Тип светильника	-
			Гарантийный срок	1 год
597		Linear 0709 N	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*7,6*9*-
			Цвет корпуса	серебристый
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Угол рассеивания (градус°)	120
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	3 года
598		Linear 1607 N	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*16*7*-
			Цвет корпуса	серебристый
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Угол рассеивания (градус°)	120
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	3 года
599		Linear 1613 N	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*16*13*-
			Цвет корпуса	алюминий
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Угол рассеивания (градус°)	120
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	3 года
600		Linear 1911 K	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*20*20*-
			Цвет корпуса	серебристый
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Угол рассеивания (градус°)	120
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	3 года
601		Linear 3535 N	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*35*35*-
			Цвет корпуса	серебристый
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Угол рассеивания (градус°)	120
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	3 года



№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
602		Linear 4932 N	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*49*32*.
			Цвет корпуса	серебристый
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Угол рассеивания (градус°)	120
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	3 года
603		Linear 5050 N	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*50*50*.
			Цвет корпуса	алюминий
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Угол рассеивания (градус°)	120
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	3 года
604		Linear 7477 N	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	-*74*77*.
			Цвет корпуса	серебристый
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Угол рассеивания (градус°)	120
			Тип светильника	Накладной
			Гарантийный срок	3 года
605		Linear 1212 V	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*12*12*.
			Цвет корпуса	серебристый
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Угол рассеивания (градус°)	120
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
606		Linear 2513 V	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*25*13*.
			Цвет корпуса	серебристый
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Угол рассеивания (градус°)	120
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
607		Linear 4932 V	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*49*32*.
			Цвет корпуса	алюминий
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Угол рассеивания (градус°)	120
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
608		Linear 6332 V	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*63*32*.
			Цвет корпуса	алюминий
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Угол рассеивания (градус°)	120
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
609		Linear 8832 V	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*88*32*
			Цвет корпуса	серебристый
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Угол рассеивания (градус°)	120
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
610		LINEAR 3535 F	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*83*35*
			Цвет корпуса	серый
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Угол рассеивания (градус°)	120
			Тип светильника	Встраиваемый
			Гарантийный срок	3 года
611		LINEAR 3535 IN	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*35*35*
			Мощность (Ватт)	-
			Подключение (Вольт)	-
			Световой поток (Люмен)	-
			Цветопередача (Ra)	-
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Цветовая температура (Кельвин)	-
			Цвет свечения	-
			Гарантийный срок	3 года
612		LINEAR 4932 IN	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*49*32*
			Мощность (Ватт)	-
			Подключение (Вольт)	-
			Световой поток (Люмен)	-
			Цветопередача (Ra)	-
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Цветовая температура (Кельвин)	-
			Цвет свечения	-
			Гарантийный срок	3 года
613		LINEAR 1911 K P	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*20*20*
			Мощность (Ватт)	-
			Подключение (Вольт)	-
			Световой поток (Люмен)	-
			Цветопередача (Ra)	-
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Цветовая температура (Кельвин)	-
			Цвет свечения	-
			Гарантийный срок	3 года
614		LINEAR 3535 P	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*35*35*
			Мощность (Ватт)	-
			Подключение (Вольт)	-
			Световой поток (Люмен)	-
			Цветопередача (Ra)	-
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Цветовая температура (Кельвин)	-
			Цвет свечения	-
			Гарантийный срок	3 года
615		LINEAR 4932 P	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*49*32*
			Мощность (Ватт)	-
			Подключение (Вольт)	-
			Световой поток (Люмен)	-
			Цветопередача (Ra)	-
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Цветовая температура (Кельвин)	-
			Цвет свечения	-
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
616		LINEAR 5050 P	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*50*3 050*-
			Мощность (Ватт)	-
			Подключение (Вольт)	-
			Световой поток (Люмен)	-
			Цветопередача (Ra)	-
			Угол света (градус°)	-
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	-
			Цвет свечения	-
			Гарантийный срок	3 года
617		LINEAR 7477 P	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*74*77*-
			Мощность (Ватт)	-
			Подключение (Вольт)	-
			Световой поток (Люмен)	-
			Цветопередача (Ra)	-
			Угол света (градус°)	120
			Защита от пыли и влаги (IP)	33
			Цветовая температура (Кельвин)	-
			Цвет свечения	-
			Гарантийный срок	3 года
618		LINEAR 60 P	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*-*3 000*60
			Мощность (Ватт)	-
			Подключение (Вольт)	-
			Световой поток (Люмен)	-
			Цветопередача (Ra)	-
			Угол света (градус°)	-
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	-
			Цвет свечения	-
			Гарантийный срок	3 года
619		LINEAR 120 P	Д*Ш*В*Диаметр (мм)	2 500*-*3 000*120
			Мощность (Ватт)	-
			Подключение (Вольт)	-
			Световой поток (Люмен)	-
			Цветопередача (Ra)	-
			Угол света (градус°)	-
			Защита от пыли и влаги (IP)	20
			Цветовая температура (Кельвин)	-
			Цвет свечения	-
			Гарантийный срок	3 года
620		Cap 0709 N	Д*Ш*В*Д (мм)	-*-*-*
			Цвет корпуса	серебристый
			Тип аксессуара	Заглушка
			Гарантийный срок	-
621		Cap 120	Д*Ш*В*Д (мм)	-*-*-*
			Цвет корпуса	алюминий
			Тип аксессуара	-
			Гарантийный срок	-
622		Cap 1515 N	Д*Ш*В*Д (мм)	-*15*15*15
			Цвет корпуса	серый
			Тип аксессуара	Заглушка
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
623		Сар 1613 N	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*.
			Цвет корпуса	серебристый
			Тип аксессуара	Заглушка
			Гарантийный срок	-
624		Сар 1911 N	Д*Ш*В*Д (мм)	.*19*19*.*.
			Цвет корпуса	серый
			Тип аксессуара	Заглушка
			Гарантийный срок	3 года
625		Сар 2814 N	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*.
			Цвет корпуса	белый
			Тип аксессуара	Заглушка
			Гарантийный срок	-
626		Сар 3535 N	Д*Ш*В*Д (мм)	.*35*35*.*.
			Цвет корпуса	серебристый
			Тип аксессуара	Заглушка
			Гарантийный срок	3 года
627		Сар 4932 N	Д*Ш*В*Д (мм)	.*49*32*.*.
			Цвет корпуса	серый
			Тип аксессуара	Заглушка
			Гарантийный срок	3 года
628		Сар 5050 N	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*.
			Цвет корпуса	алюминий
			Тип аксессуара	Заглушка
			Гарантийный срок	-
629		Сар 7477 N	Д*Ш*В*Д (мм)	.*.*.*.
			Цвет корпуса	серый
			Тип аксессуара	Заглушка
			Гарантийный срок	-

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
630		Cap 4932 V	Д*Ш*В*Д (мм)	..*.*.*.
			Цвет корпуса	серебристый
			Тип аксессуара	Заглушка
			Гарантийный срок	-
631		Cap 6332 V	Д*Ш*В*Д (мм)	..*.*.*.
			Цвет корпуса	серебристый
			Тип аксессуара	Заглушка
			Гарантийный срок	-
632		LB-A4-N	Д*Ш*В*Д (мм)	350*..*260*60
			Формат фоторамки	A-4
			Тип крепления	Настенное
			Гарантийный срок	3 года
			Подключение	12В
633		LB-A3-P	Д*Ш*В*Д (мм)	460*340*60
			Формат фоторамки	A-3
			Тип крепления	Подвесное
			Гарантийный срок	3 года
			Подключение	12В
634		LB-A4-P	Д*Ш*В*Д (мм)	460*340*50
			Формат фоторамки	A-4
			Тип крепления	Подвесное
			Гарантийный срок	3 года
			Подключение	12В
635		1018067 КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРОСА	Д*Ш*В*Д (мм)	..*.*60*21
			Цвет корпуса	серебристый
			Тип аксессуара	Держатель
			Гарантийный срок	3 года
636		WIRE-300CM ТРОС	Д*Ш*В*Д (мм)	3 000*..*.*2
			Цвет корпуса	серебристый
			Тип аксессуара	Трос
			Гарантийный срок	3 года

№	Фото	Артикул	Свойства товара	Цена
637		WIRE-5CM ТРОС	Д*Ш*В*Д (мм)	50*.*.*.
			Цвет корпуса	серебристый
			Тип аксессуара	Трос
			Гарантийный срок	3 года
638		WIRE-50CM ТРОС	Д*Ш*В*Д (мм)	500*.*.*.
			Цвет корпуса	серебристый
			Тип аксессуара	Трос
			Гарантийный срок	3 года