

Название:

Лампа светодиодная OPPLЕ серия HIGH POWER BULB 40Вт E27 4000лм 140° 5700К (дневной)

Артикул:

OLBO-04001.WH

Особенности:

- Высококачественная патентованная светодиодная лампа крупнейшего азиатского производителя OPPLЕ серии High Power Bulb;
- Полное соответствие стандартам европейской энергобезопасности (IEC) с патентованным драйвером собственного изготовления;
- Высокая энергоэффективность (100 лм/Вт) при низком электропотреблении;
- Высокая яркость после мгновенного включения.

Преимущества:

- Экономия электроэнергии - свыше 44% по сравнению с газоразрядными лампами;
- Уровень энергоэффективности А+;
- Длительный срок эксплуатации – более чем в 2,5 раза по сравнению с газоразрядными лампами;
- При 8-часовом режиме работы 365 дней в году срок службы лампы High Power Bulb более 10 лет, у газоразрядных - менее 2,7 лет;
- Заменяет 105 Вт люминесцентную лампу;
- Очень низкая вероятность отказа работы драйвера (менее 1% на 5 000 часов работы);
- Простая установка и дальнейшая безопасная, надёжная эксплуатация;
- Снижение эксплуатационных расходов за счет длительного срока службы;
- Высокий индекс цветопередачи (CRI > 80) создаёт комфортный свет, близкий к естественному;
- Низкий уровень слепящего действия на глаза;
- Отсутствие мерцания положительно сказывается на здоровье глаз;

Рекомендуемая область применения:

- Супермаркеты;
- Парковки;
- Офисы;
- Лестничные пролёты;
- Коридоры;
- Отели;
- Склады, Цеха.

Основные параметры	
Цоколь	E27
Номинальная мощность (при 25°C)	40 Вт
Цветовая температура	5 700 К (Дневной)
Цвет изделия	SILVER серебро
Светотехнические и электрические параметры	
Диммирование	отсутствует
Световой поток	4 000 лм
Угол раскрытия луча	140°
Количество циклов вкл/выкл	50 000
Напряжение	220 - 240 В
Частота	50/60 Гц
Коэффициент мощности, КПД	90%
Индекс цветопередачи	> 80 Ra
Работа при скачках напряжения в сети	176-264 В
Класс пылевлагозащиты	IP20
Эквивалент мощности в ваттах	50 Вт натриевой лампе или 105 Вт энергосберегающей лампе
Количество штук в коробке	6 шт
Входной ток	0,188 А
Размерные параметры	
Размеры изделия	∅ 249 x 181 мм
Вес брутто изделия	1,186 кг
Вес нетто изделия	0,641 кг
Размер изделия в упаковке	224 x 224 x 313 мм
Прочие параметры	
Производитель светодиодов	Cree (США)
Производитель драйвера	OPPLE
Страна происхождения	КНР
Производитель / торговая марка	OPPLE
Класс энергоэффективности	A+
Температура эксплуатации	-25°C + 50°C
Срок эксплуатации	более 25 000 ч
Гарантия	2 года
Сертификаты	CE, CB, TUV, TP TC
Вероятность отказа драйвера	



Внешний вид