

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HCI-E/P 150 W/830 WDL PB coated

POWERBALL HCI-E/P | МГЛ для светильников открытого или закрытого типов



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Внутренние помещения, витрины магазинов
- Торговые ряды
- Фойе, зоны регистрации
- Музеи, выставки
- Выставочные залы и ярмарки
- Улицы
- Пешеходные зоны, городские площади
- Парки и сады
- Подходит для использования в открытых и закрытых световых приборах
- Только для наружного применения в соответствующих светильниках

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Очень хороший КПД
- Простая установка/замена лампы в открытых светильниках
- Хорошая цветопередача
- Очень хорошая стабильность цвета
- Значения интенсивности УФ-излучения значительно ниже максимально допустимых ограничений согласно IEC 61167 благодаря наличию УФ-фильтра

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Керамическая технология POWERBALL
- Цветность: теплый белый (830 WDL)



TECHNICAL DATA

Электрические параметры

Мощность	145,00 Вт
Ток лампы	1,77 А
РФС конденсатор на 50 Гц	20 мкФ ¹⁾
Номинальная мощность	150,00 Вт
Напряжение зажигания	5,0 / 3,6 Кв ²⁾

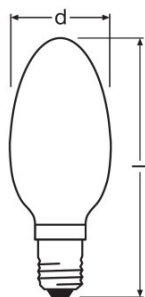
¹⁾ Типичный показатель при номинальном напряжении и $\cos \varphi \geq 0,9$

²⁾ Minimum; for superimposed ignition with square wave electronic ballast 3.0 kVp are sufficient / Maximum; this limit is for safety reasons

Фотометрические данные

Световая отдача (Стандартные условия)	103 лм/Вт
Световой поток	15000 лм
Цветовая температура	3000 К
Цветность	830
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,92
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,90
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,87
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,85
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,81
Защита от УФ-излучения	Да
Световой поток	15000 лм
Индекс цветопередачи Ra	89

Размеры и вес



Диаметр	54,0 mm
Длина	138,0 mm
Вес продукта	78,00 g

Температуры и условия управления

Предельная температура колбы	330 °C
Предельная температура цоколя	190 °C

Срок службы

Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	0,97
Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	0,92
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,87
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,81
Срок службы B50	16000 h
Режим работы LLMF/LSF	50 Hz

Дополнительные данные

Цоколь	E27
Конструктивная форма / исполнение	Матовость
Уровень системной гарантии	3 (1/5)
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	15,6 mg

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да
Положение горения	Любой
Требуется закрытый светильник	Нет

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	158 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	MES/UB-150/830-H/SL-E27-57/144
--	--------------------------------

СИСТЕМНАЯ ГАРАНТИЯ

В сочетании с ПРА OSRAM POWERTRONIC для этих ламп предоставляется расширенная системная гарантия

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4052899439641	Folding carton box 1	76 mm x 76 mm x 167 mm	130,00 g	0.96 дм³
4052899439658	Shipping carton box 12	370 mm x 295 mm x 195 mm	2082,00 g	21.28 дм³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ССЫЛКИ

Более подробную информацию по системной гарантии и положениям и условиям гарантийного обслуживания см. на странице

► www.ledvance.com/system-guarantee

ПРИМЕЧАНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.