

TEXHUYECKOE ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА HQI-T 2000 W/D/I

POWERSTAR HQI-T 1000...2000 W | Металлогалогенные лампы для светильников закрытого типа



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Заводы и мастерские
- Спортзалы и залы универсального назначения
- Промышленные предприятия
- Аэропорты
- Доки и портовые сооружения
- Сортировочные станции, контейнерные перевалочные базы
- Сертифицирована для использования только в закрытых светильниках
- Только для наружного применения в соответствующих светильниках

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Мощность до 2 000 Вт
- Высокий КПД
- Винтовой цоколь Е40 для простой замены лампы
- Длительный срок службы
- Значения интенсивности УФ-излучения значительно ниже максимально допустимых ограничений согласно IEC 61167 благодаря наличию УФ-фильтра

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Кварцевая технология POWERSTAR
- Цветность: нейтральный белый (N), дневной свет (D)



TECHNICAL DATA

Электрические параметры

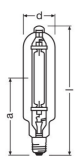
Мощность	2110,00 Вт
Ток лампы	10,3 A
РFС конденсатор на 50 Гц	60 мкФ ¹⁾
Номинальная мощность	2000,00 Вт
Номинальный напряжение	230 B
Напряжение зажигания	0,23 Кв

¹⁾ Типичный показатель при номинальном напряжении и $\cos\,\phi \ge 0.9$

Фотометрические данные

Световая отдача (Стандартные условия)	85 лм/Вт
Световой поток	180000 лм
Цветовая температура	7450 K
Цветность	875
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,86
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,75
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,67
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,60
Защита от УФ-излучения	Да
Световой поток	180000 лм
Индекс цветопередачи Ra	83

Размеры и вес





Диаметр	106,0 mm
Длина	430,0 mm
Длина центра нити накала	265,0 mm
Вес продукта	544,80 g

Температуры и условия управления

Предельная температура колбы	500 °C
Предельная температура цоколя	250 °C

Срок службы

Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0,97
Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	0,89
Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	0,75
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,58
Срок службы В50	9000 h

Дополнительные данные

Цоколь	E40	
Комментраий о продукте	Работает без внешнего запальника	
Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный	
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	170,0 mg	

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет	
Положение горения	p30	
Требуется закрытый светильник	Да	

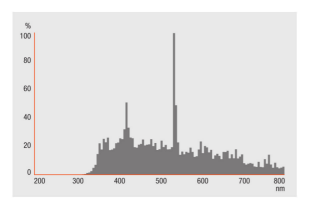
Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	2332 кВт∙ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	MT/UB-2000/972-E/I/SL-E40-106/430/H
----------------------------------------	-------------------------------------

Распределение силы света



Spectral power distribution

Схема подключения



Wiring diagram

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4008321527011	Round wrap 1	465 mm x 130 mm x 145 mm	739,80 g	8.77 дм ³
4008321527028	Shipping carton box 4	296 mm x 532 mm x 275 mm	3583,20 g	43.30 дм ³

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.

ПРИМЕЧАНИЕ

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