

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HQI-T

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 E40 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

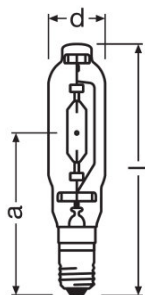
Мощность	1050,00 Вт
Ток лампы	9,0 А
РФС конденсатор на 50 Гц	85 мкФ ¹⁾
Номинальная мощность	1000,00 Вт
Номинальное напряжение	130 В
Напряжение зажигания	4,0 / 5,0 Кв

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

Фотометрические данные

Световая отдача (Стандартные условия)	104 лм/Вт
Световой поток	110000 лм
Цветовая температура	3350 К
Цветность	634
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,91
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,86
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,82
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,78
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,70
Защита от УФ-излучения	Да
Световой поток	110000 лм
Индекс цветопередачи Ra	64

Размеры и вес



Диаметр	82,0 mm
Длина	345,0 mm
Длина центра нити накала	220,0 mm
Вес продукта	413,50 g

Температуры и условия управления

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

Срок службы

Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	0,95
Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	0,83
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,62
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,16
Срок службы B50	9000 h

Дополнительные данные

Цоколь	E40
Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный
Содержание ртути	110,0 mg

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
Положение горения	p30
Требуется закрытый светильник	Да

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	1161 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	MT/UB-1000/635-H/E/SL-E40-76/345/H
--	------------------------------------

ДААННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075388413	Round wrap 1	750 mm x 375 mm x -	483,50 g	
4058075388420	Shipping carton box 6	440 mm x 300 mm x 210 mm	3475,00 g	27.72 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.