

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HQI-T 250 W/D PRO

POWERSTAR HQI-T | Металлогалогенные лампы с кварцевой горелкой для закрытых светильников



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Мощность до 400 Вт
- Высокий КПД
- Длительный срок службы
- Винтовой цоколь E40 для простой замены лампы
- 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 | 260,00 Вт |
| Ток лампы | 3,0 А |
| РФС конденсатор на 50 Гц | 32 мкФ ¹⁾ |
| Номинальная мощность | 260,00 Вт |
| Номинальное напряжение | 105 В |
| Напряжение зажигания | 4,0 / 5,0 Кв ²⁾ |

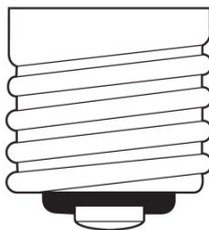
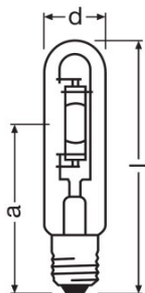
¹⁾ Типичный показатель при номинальном напряжении и $\cos \varphi \geq 0,9$

²⁾ Минимум / Максимум

Фотометрические данные

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Световая отдача (Стандартные условия) | 77 лм/Вт |
| Световой поток | 18000 лм |
| Цветовая температура | 5500 К |
| Цветность | 855 |
| Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч | 0,95 |
| Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч | 0,92 |
| Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч | 0,90 |
| Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч | 0,87 |
| Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч | 0,85 |
| Защита от УФ-излучения | Да |
| Световой поток | 18000 лм |
| Индекс цветопередачи Ra | ≤87 |

Размеры и вес



E40
IEC 7004-24
DIN 49625

| | |
|--------------------------|----------|
| Диаметр | 46,0 mm |
| Длина | 226,0 mm |
| Длина центра нити накала | 150,0 mm |
| Вес продукта | 150,00 g |

Температуры и условия управления

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

Срок службы

| | |
|--|---------|
| Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч) | 0,98 |
| Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч) | 0,96 |
| Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч) | 0,94 |
| Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч) | 0,92 |
| Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч) | 0,88 |
| Срок службы B50 | 16000 h |

Дополнительные данные

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Цоколь | E40 |
| Конструктивная форма / исполнение | Прозрачный |
| Содержание ртути | 21,0 mg |

Возможности / мощности

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| С регулировкой яркости | Нет |
| Положение горения | Любой ¹⁾ |
| Требуется закрытый светильник | Да |

¹⁾ V provozní poloze s patičí dole možnost posunu barev

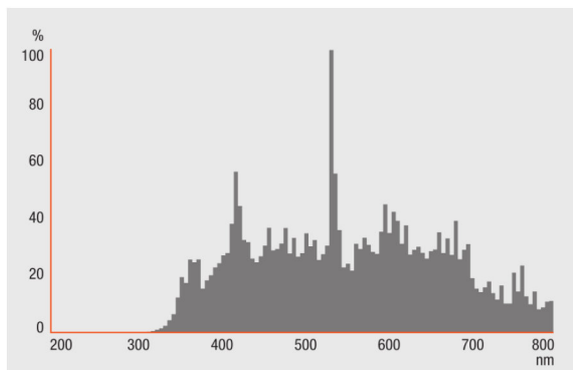
Сертификаты и Стандарты

| | |
|-------------------------|------------------|
| Класс энергопотребления | G |
| Энергопотребление | 275 кВт·ч/1000 ч |

Классификация

| | |
|--|---------------------------------|
| Международная система кодирования ламп | MT/UB-250/952-H/E/SL-E40-46/226 |
|--|---------------------------------|

Распределение силы света



Spectral power distribution

ДАнные для заказа

| Product code | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Вес брутто | Объем |
|---------------|---------------------------|-----------------------------------|------------|-----------------------|
| 4008321677846 | Sleeves 1 | 260 mm x 51 mm x 57 mm | 175,80 g | 0.76 дм ³ |
| 4008321677853 | Shipping carton box 12 | 277 mm x 281 mm x 217 mm | 2304,00 g | 16.89 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.

