

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА HQL-T 1000W/N E

POWERSTAR HQL®-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
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

### Преимущества продукта

- Высокий КПД
- Винтовой цоколь E40 для простой замены лампы
- Значения интенсивности УФ-излучения значительно ниже максимально допустимых ограничений согласно IEC 61167 благодаря наличию УФ-фильтра

### Особенности продукта

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	1000 W
Номинальное напряжение	130 V
Напряжение зажигания	4.0/5.0 kVp
Режим эксплуатации	Электромагнитный пускорегулирующий аппарат (ЭмПРА) и зажигающее устройство (стартер)
Номинальный ток	9 A
PFC конденсатор на 50 Гц	85 µF

### Фотометрические данные

Световой поток	110000 lm
Световая отдача	104 lm/W
Цветовая температура	3350 K
Индекс цветопередачи Ra	64
Цветность	633
Стабильность свет.п.лампы при 2 [PICOS]	0.91
Стабильность свет.п.лампы при 4 [PICOS]	0.86
Стабильность свет.п.лампы при 6	0.82
Стабильность свет.п.лампы при 8 [PICOS]	0.78
Стабильность свет.п.лампы при 12 [PICOS]	0.70
Световая отдача (Стандартные усл	104 lm/W
Защита от УФ-излучения	Да

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	345.00 mm
Длина	345,00 mm
Длина центра нити накала	220,0 mm
Диаметр	82,00 mm
Максимальный диаметр	76 mm
Вес продукта	413,5 g

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### Ресурс

Выход из строя (эксплуатация 2 000	0.99
Выход из строя (эксплуатация 4 000	0.95
Выход из строя (эксплуатация 6 0	0.83
Выход из строя (эксплуатация 8 000	0.62
Выход из строя (эксплуатация 12 000	0.16
Срок службы B50	9000 h

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	E40
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	110.0 mg
Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный
Комментарий о продукте	Не для общего освещения

### ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Нет
Положение горения	p30
Требуется закрытый светильник	Да
Повторный пуск в горячем состоянии	Нет

### СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Энергопотребление	1160.50 kWh/1000h
-------------------	-------------------

### Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	MT/UB-1000/635-H/E/SL-E40-76/345/H
Номер заказа	HQI-T 1000W/N E

### ЗАГРУЗКИ

#### Документы и сертификаты



Declarations Of Conformity CE



Certificates

#### Файлы с фотометрическими и светотехническими данными



Spectral power distribution

**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075388413	Round wrap 1	750 mm x 375 mm	483.50 g	
4058075388420	Shipping box 6	440 mm x 300 mm x 210 mm	3475.00 g	27.72 dm <sup>3</sup>

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.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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