

HQI-T 1000 W/D

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



Область применения

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

Возможности

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



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Номинальная мощность	1000.00 Вт
Номинальное напряжение	130 В
Ток лампы	8.60000 А
PFC конденсатор на 50 Гц	85 μ F ¹⁾
Напряжение зажигания	4.0 / 5.0 kVp ²⁾
Мощность	1000.00 Вт
Световая отдача (ЭМПРА)	82 lm/W

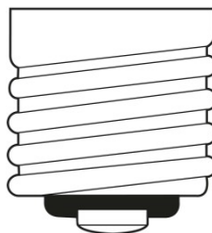
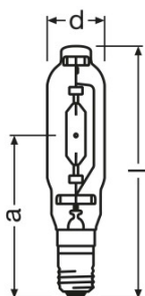
1) Типичный показатель при номинальном напряжении и $\cos \phi \geq 0,9$

2) Минимум / Максимум

Photometrical data

Световой поток	85000 lm
Световой поток	85000 lm
Индекс цветопередачи Ra	81
Цветовая температура	7250 K
Цветность	860
Спад свет. потока (срок службы 2 000 ч)	0.71
Спад свет. потока (срок службы 4 000 ч)	0.58
Спад свет. потока (срок службы 6 000 ч)	0.47
Спад свет. потока (срок службы 8 000 ч)	0.35
Защита от УФ-излучения	Да

Размеры и вес



E40
IEC 7004-24
DIN 49625

Диаметр	76.0 mm
Длина	345.0 mm
Длина геометрического центра нити канала	220.0 mm
Вес продукта	412.40 g

Техническое описание продукта

Температурные условия

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)	0.89
Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	0.76
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0.59
Срок службы B50	9000 h

Дополнительные данные

Цоколь	E40
Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный
Содержание ртути в лампе	60.0 mg

Возможности / мощности

Положение горения	p30
Требуемое прилагаемое осветительное устр	Да

Сертификаты и Стандарты

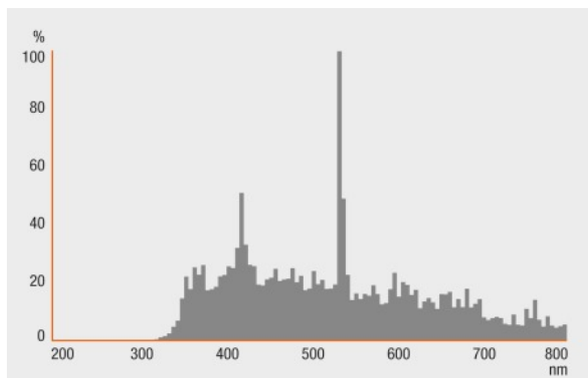
Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	1155 kWh/1000h

Классификация

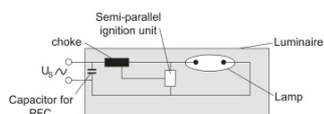
Международная система кодирования ламп	MT/UB-1000/972-H/E/SL-E40-76/345/H
--	------------------------------------

Распределение силы света

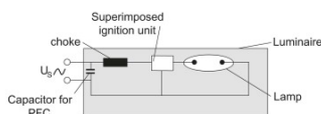
Техническое описание продукта



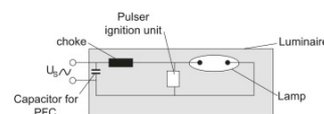
Spectral power distribution



Circuit diagram



Circuit diagram



Circuit diagram

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (высота x ширина x длина)	Объем	Вес брутто
4008321527042	HQI-T 1000 W/D	Shipping carton box 6	300 mm x 440 mm x 229 mm	30.23 dm ³	3484.00 g

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

Техническое описание продукта

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