

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## HQI-E 400 W/D PRO

**POWERSTAR HQI-E coated | Металлогалогенные лампы с кварцевой горелкой для закрытых светильников**



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Заводы и мастерские
- Выставочные залы и ярмарки
- Спортзалы и залы универсального назначения
- Сертифицирована для использования только в закрытых светильниках
- Только для наружного применения в соответствующих светильниках

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- 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 (NDL), дневной свет (D)



**TECHNICAL DATA**

**Электрические параметры**

<b>Мощность</b>	420,00 Вт
<b>Ток лампы</b>	4,0 А
<b>РФС конденсатор на 50 Гц</b>	45 мкФ <sup>1)</sup>
<b>Номинальная мощность</b>	400,00 Вт
<b>Номинальное напряжение</b>	115 В
<b>Напряжение зажигания</b>	4,0 / 5,0 Кв <sup>2)</sup>

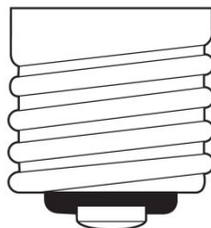
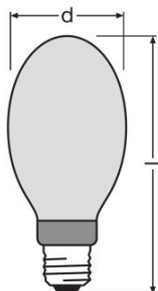
<sup>1)</sup> Типичный показатель при номинальном напряжении и  $\cos \varphi \geq 0,9$

<sup>2)</sup> Минимум / Максимум

**Фотометрические данные**

<b>Световая отдача (Стандартные условия)</b>	81 лм/Вт
<b>Световой поток</b>	34000 лм
<b>Цветовая температура</b>	5200 К
<b>Цветность</b>	952
<b>Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч</b>	0,92
<b>Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч</b>	0,90
<b>Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч</b>	0,87
<b>Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч</b>	0,85
<b>Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч</b>	0,81
<b>Защита от УФ-излучения</b>	Да
<b>Световой поток</b>	34000 лм
<b>Индекс цветопередачи Ra</b>	92

**Размеры и вес**



E40  
IEC 7004-24  
DIN 49625

<b>Диаметр</b>	120,0 mm
<b>Длина</b>	290,0 mm
<b>Вес продукта</b>	230,00 g

## Температуры и условия управления

Предельная температура колбы	400 °C
Предельная температура цоколя	250 °C

## Срок службы

Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0,96
Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	0,94
Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	0,93
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,88
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,81
Срок службы B50	16000 h

## Дополнительные данные

Цоколь	E40
Комментарий о продукте	C NAV ПРА
Конструктивная форма / исполнение	C нанесением
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	64,0 mg

## Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
Положение горения	Любой
Требуется закрытый светильник	Да

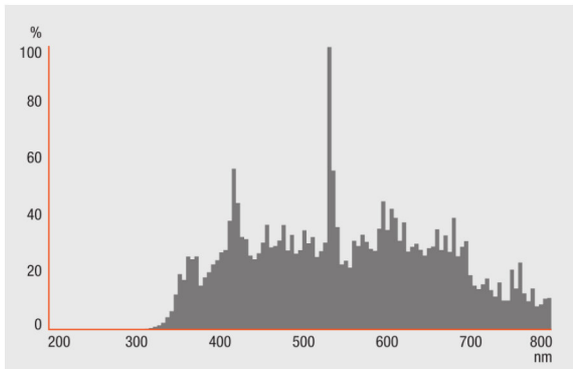
## Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	462 кВт·ч/1000 ч

## Классификация

Международная система кодирования ламп	ME/UB-250/952-H/E/SL-E40-120/290
--	----------------------------------

Распределение силы света



Spectral power distribution

ДАнные для заказа

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4008321677884	Round wrap 1	295 mm x 125 mm x 125 mm	274,00 g	4.61 дм <sup>3</sup>
4008321677891	Shipping carton box 12	541 mm x 317 mm x 416 mm	4239,00 g	71.34 дм <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.

ПРИМЕЧАНИЕ

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