

HQI-T 250 W/D PRO

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



Область 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

Преимущества продукта

- Мощность до 400 Вт
- Высокий КПД
- Длительный срок службы
- Винтовой цоколь Е40 для простой замены лампы
- 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)



Technical data

Электрические параметры

Номинальный мощность	250.00 Bt
Номинальный напряжение	98 B
Ток лампы	3.00000 A
РFC конденсатор на 50 Гц	32 µF ¹⁾
Напряжение зажигания	4.0 / 5.0 kVp ²⁾
Мощность	250.00 Вт
Световая отдача (ЭМПРА)	76 lm/W
Энергопотребление	275 kWh/1000h

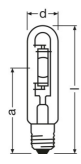
¹⁾ Типичный показатель при номинальном напряжении и $cos \; \phi \geq 0,9$

Photometrical data

Световой поток	19000 lm
Индекс цветопередачи Ra	92
Цветовая температура	5500 K
Цветность	960
Спад свет. потока (срок службы 2 000 ч)	0.84
Спад свет. потока (срок службы 4 000 ч)	0.76
Спад свет. потока (срок службы 6 000 ч)	0.74
Спад свет. потока (срок службы 8 000 ч)	0.72
Спад свет. потока (срок службы 12 000 ч)	0.68

Светотехнические параметры

Размеры и вес

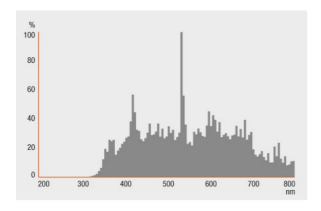




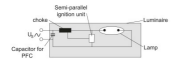
Диаметр	46.0 mm
---------	---------

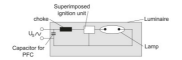
²⁾ Минимум / Максимум

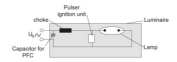
Длина	226.0 mm	
Длина геометрического центра нити канала	150.0 mm	
Inoto u Motonuoriu		
Двета и материалы 		
Содержание ртути в лампе	18.0 mg	
Гемпературные условия		
Предельная температура колбы	500 °C	
Предельная температура цоколя	250 °C	
Срок службы		
Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0.95	
Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	0.90	
Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	0.80	
D. 110 - 110	0.70	
выход из строя (эксплуатация в 000 ч)		
	0.50	
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч) Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч) Срок службы B50	0.50 12000 h	
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч) Срок службы B50		
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч) Срок службы B50 Дополнительные данные		
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч) Срок службы B50 Дополнительные данные	12000 h	
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч) Срок службы B50 Дополнительные данные Цоколь Конструктивная форма / исполнение	12000 h	
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч) Срок службы В50 Дополнительные данные Цоколь Конструктивная форма / исполнение	12000 h	
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч) Срок службы В50 Дополнительные данные Цоколь Конструктивная форма / исполнение Возможности / мощности С регулировкой яркости	12000 h Е40 Прозрачный	
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч) Срок службы В50 Дополнительные данные Цоколь Конструктивная форма / исполнение Возможности / мощности С регулировкой яркости	12000 h Е40 Прозрачный Нет	
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч) Срок службы В50 Дополнительные данные Цоколь Конструктивная форма / исполнение Возможности / мощности С регулировкой яркости Положение горения Требуемое прилагаемое осветительное устр	12000 h Е40 Прозрачный Нет Любой ¹⁾	
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч) Срок службы В50 Дополнительные данные Цоколь Конструктивная форма / исполнение Возможности / мощности С регулировкой яркости Положение горения Требуемое прилагаемое осветительное устр	12000 h Е40 Прозрачный Нет Любой ¹⁾	
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч) Срок службы В50 Дополнительные данные Цоколь Конструктивная форма / исполнение Возможности / мощности С регулировкой яркости Положение горения Требуемое прилагаемое осветительное устр У ргоvоzní poloze s paticí dole možnost posunu barev Сертификаты и Стандарты	12000 h Е40 Прозрачный Нет Любой ¹⁾	
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч) Срок службы В50 Дополнительные данные Цоколь Конструктивная форма / исполнение Возможности / мощности С регулировкой яркости Положение горения	12000 h Е40 Прозрачный Нет Любой ¹⁾ Да	



Spectral power distribution







Circuit diagram

Circuit diagram

Circuit diagram

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (высота х ширина х длина)	Объем	Вес брутто
4008321677853	HQI-T 250 W/D PRO	Shipping carton box 12	217 mm x 281 mm x 277 mm	16.89 dm³	2304.00 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

The second contraction of the second contrac
В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

HQI-T 250 W/D PRO

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