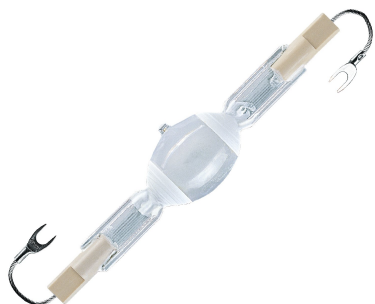


# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## HQI-TS 1000 W/D/S PRO

POWERSTAR HQI®-TS | Короткодуговые, без внешней колбы для закрытых светильников



### Области применения

- Спортивные стадионы и системы заливающего света
- Спортзалы и залы универсального назначения
- Аэропорты
- Имитация солнечного света, тестирование материалов
- Сертифицирована для использования только в закрытых светильниках
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

### Преимущества продукта

- Отличная цветопередача
- Отличная стабильность цвета
- Незначительные потери светового потока в течение срока службы лампы
- Возможность горячего повторного розжига
- Компактные размеры для небольших светильников направленного света
- Точное позиционирование благодаря цоколю K12s

### Особенности продукта

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



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальная мощность	1000.00 W
Номинальное напряжение	125 V
Напряжение зажигания	4.0/36 kVp <sup>1)</sup>
Номинальный ток	9,6 A
PFC конденсатор на 50 Гц	85 µF

<sup>1)</sup> Минимум / Максимум

**Фотометрические данные**

Световой поток	90000 lm
Световая отдача	90 lm/W
Цветовая температура	6100 K
Индекс цветопередачи Ra	85
Цветность	861
Стабильность свет.лампы при 2 [PICOS]	0.94
Стабильность свет.лампы при 4 [PICOS]	0.93
Стабильность свет.лампы при 6	0.92
Стабильность свет.лампы при 8 [PICOS]	0.89
Световая отдача (Стандартные усл)	90 lm/W
Защита от УФ-излучения	Нет

**РАЗМЕРЫ И ВЕС**

Общая длина	187.00 mm
Длина	187.00 mm
Длина центра нити накала	93,0 mm
Диаметр	41,00 mm
Вес продукта	58,5 g

**УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ**

Предельная температура колбы	950 °C
Макс.допустимая температура штырьков	390 °C

**Ресурс**

Номинальный срок службы	8000 h
-------------------------	--------

Выход из строя (эксплуатация 2 000	0.99
Выход из строя (эксплуатация 4 000	0.95
Выход из строя (эксплуатация 6 0	0.79
Выход из строя (эксплуатация 8 000	0.50
Срок службы B50	8000 h

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	K12s-36
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	70.0 mg
Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный
Комментарий о продукте	Not for general lighting

## ВОЗМОЖНОСТИ

Dimmable	No
Положение горения	p15
Требуется закрытый светильник	Да
Повторный пуск в горячем состоянии	Да





## СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Энергопотребление	1100.00 kWh/1000h
-------------------	-------------------

## Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	MN-1000/961-H/E/SL-K12s=36-41/187/H
Номер заказа	HQI-TS 1000W/D/

## ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ	
	User instruction High Intensity Discharge Lamp UI
	Certificates EAC RU C-DE.AYA46.B.16106_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH double capped
	Certificates EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH
	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082707-EN-00 - HQI 1000W-2000W

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4008321525475	Folding box 1	240 mm x 75 mm x 75 mm	124.00 g	1.35 dm <sup>3</sup>
4008321525482	Shipping box 10	395 mm x 265 mm x 166 mm	1436.00 g	17.38 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.