

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HQI-T 1000 W/D

POWERSTAR HQI®-T 1000...2000 W | Lámparas de halogenuros metálicos para luminarias cerradas



#### Áreas de aplicación

- Fábricas y talleres
- Pabellones deportivos, pabellones multiuso
- Instalaciones industriales
- Aeropuertos
- Muelles e instalaciones portuarias
- Estaciones de clasificación, instalaciones de transbordo de contenedores
- Apto solo para luminarias cerradas
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

#### Beneficios del producto

- Alta eficiencia
- Casquillo de rosca E40 para una manipulación sencilla de la lámpara
- Los valores UV son notablemente inferiores a los umbrales máximos permitidos por IEC 61167, gracias al filtro UV

#### Características del producto

- Tecnología de cuarzo POWERSTAR®
- Colores de la luz: blanco neutro (N), luz natural (D)



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal 1000 W		
Tensión nominal	130 V	
Tensión de encendido	4.0/5.0 kVp <sup>1)</sup>	
Modo de funcionamiento	Equipo de conexión convencional (ECC) e ignitor	
Corriente nominal 8600 mA		
Condensador PFC a 50 Hz 85 μF		

<sup>1)</sup> Mínimo / Máximo

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	85000 lm
Eficacia luminosa	86 lm/W
Temperatura de color	7250 K
Índice de reproducción cromática Ra	81
Tono de luz	872
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.71
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.58
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.47
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.35
Eficacia lámpara (condición está	82 lm/W
Protección UV	Sí

## **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	345.00 mm
Largo	345,00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	220,0 mm
Diámetro	76 mm
Peso del producto	412,4 g

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temp máx permitida ampolla exterior	500 °C
Temp máx permitida borde del casquillo	250 °C

#### Vida media

Factor supervivencia 2.000 h	0.98
Factor supervivencia 4.000 h	0.89
Factor supervivencia 6.000 h	0.76
Factor supervivencia 8.000 h	0.59
Duración B50	9000 h

## DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	E40	
Contenido mercurio	60.0 mg	
Construcción / Modelo	Claro	
Pie de pág. usado solo para el producto	No apto para la iluminación general	

## **PRESTACIONES**

Regulable	No
Posición de quemado	p30
Se requiere una luminaria cerrada	Sí
Nuevo arranque en caliente	No

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Consumo de energía	1155.00 kWh/1000h
--------------------	-------------------

## Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	MT/UB-1000/972-H/E/SL-E40-76/345/H
Referencia para pedido	HQI-T 1000W/D E

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082707-EN-00 - HQI 1000W-2000W
PDF	Certificados	EAC RU C-DE.AYA46.B.16087_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH single capped
PDF	Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	502828_HQI_T_1000W_2000W_D

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321527035	Envoltorio 1	750 mm x 375 mm	485.00 g	
4008321527042	Embalaje de envío 6	440 mm x 300 mm x 210 mm	3484.00 g	27.72 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.