

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HQI-T 2000 W/N/I

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	2000 W
Tensión nominal	235 V
Tensión de encendido	0.23 kVp
Corriente nominal	8,8 A
Condensador PFC a 50 Hz	37 μF

#### **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	200000 lm
Eficacia luminosa	103 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4300 K
Índice de reproducción cromática Ra	60
Tono de luz	643
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.91
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.84
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.76
Eficacia lámpara (condición está	102 lm/W
Protección UV	Sí

# **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	430.00 mm
Largo	430.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	265,0 mm
Diámetro	106,00 mm
Peso del producto	530,3 g

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

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

## Vida media

Vida media	9000 h
Factor supervivencia 2.000 h	0.99

Factor supervivencia 4.000 h	0.95
Factor supervivencia 6.000 h	0.82
Factor supervivencia 8.000 h	0.62
Duración B50	9000 h

## **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Casquillo (denominación estándar)	E40
Contenido mercurio 243.0 mg	
Construcción / Modelo Claro	
Pie de pág. usado solo para el producto  No apto para la iluminación general / Opera sin ignitor extern	

# **PRESTACIONES**

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

# **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

# Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	MT-2000/42/2B-E/I-E40-100/430/P30	
Referencia para pedido	HQI-T 2000W/N/I	

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
POF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
POF	Certificates
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
47	Spectral power distribution

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321665379	Envoltorio 1	465 mm x 130 mm x 130 mm	725.30 g	7.86 dm <sup>3</sup>
4008321665386	Embalaje de envío 4	275 mm x 270 mm x 525 mm	3525.20 g	38.98 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.