

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HQI-TS 150 W/CD

POWERSTAR HQI®-TS EXCELLENCE | Lámparas de halogenuros metálicos con tecnología de cuarzo para luminarias cerradas



Áreas de aplicación

- Interior de comercios, escaparates
- Galerías comerciales
- Vestíbulos, áreas de recepción
- Edificios, monumentos, puentes
- Museos, exposiciones
- Salas de exhibición y ferias de muestras
- Zonas peatonales, plazas públicas
- Parques y jardines
- Apto solo para luminarias cerradas
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

Beneficios del producto

- Alta eficiencia
- Distribución homogénea de la luz
- Reproducción cromática de buena a excelente
- Capacidad de reencendido en caliente
- 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 cálido (WDL), blanco neutro (NDL), luz natural (D), luz natural fría (CD)



INFORMACIÓN TÉCNICA

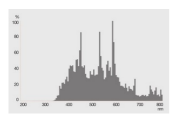
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	150 W
Potencia del conjunto	157.80 W
Tensión nominal	100 V
Tensión de encendido	13.3 kVp ¹⁾
Modo de funcionamiento	Equipo de conexión convencional (ECC) e ignitor, Equipo de control electrónico (ECE)
Corriente nominal	1,8 A
Condensador PFC a 50 Hz	20 µF

¹⁾ Mínimo / Máximo

Datos fotométricos

Flujo luminoso	12500 lm
Eficacia luminosa	79 lm/W
Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	81
Tono de luz	865
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.86
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.84
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.77
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.74
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.70
Protección UV	Sí



384071_HQI_TS_COOL_DAYLIGHT

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	135.00 mm		
Long. del centro luminoso (LCL)	66.00 mm		
Diámetro	23,0 mm		
Peso del producto	22,00 g		
TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAM	MIENTO		
Temp. máx. permitida para el pinzado	360		
Vida media			
Factor supervivencia 2.000 h	0.95		
Factor supervivencia 4.000 h	0.90		
Factor supervivencia 6.000 h	0.85		
Factor supervivencia 8.000 h	0.80		
Factor supervivencia 12.000 h	0.50		
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO			
Casquillo (denominación estándar)	RX7s-24		
Contenido mercurio	12.6 mg		
PRESTACIONES			
Regulable	No		
Posición de quemado	P45		
Se requiere una luminaria cerrada	Sí		
Nuevo arranque en caliente	Sí		
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Clase de eficiencia energética	G		
Consumo de energía	158.00 kWh/1000h		
Categorizaciones específicas de país			
Sistema intern. de codificación de lámp	MD/UB-150/856-H/E/SL-RX7s=24-23/135/H		
Referencia para pedido HQI-TS 150W/CD/			
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 20)19/2015)		
Tecnología de iluminación utilizada	MH		
No direccional o direccional	NDLS		
De red o de no red	NMLS		

RX7s-24

Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)

Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	SECOND
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	135,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	23.0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	23.0 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,314
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,324
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	1054110
Número de modelo	AC39490

Advertencia de Seguridad

- No mire fijamente la fuente de luz durante el funcionamiento: la luminaria debe colocarse de manera que no se espere una mirada prolongada a la luminaria a una distancia inferior a 4 m.
- Desconecta la red de alimentación antes de la instalación.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.
- Lámpara para ser utilizada únicamente en luminaria cerrada.

DESCARGAS

Declaraciones de conformidad EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4072118-EN-12 - HQI Certificados EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH Certificados EAC RU C-DE.AYA46.B.16106_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH double capped		Documentos y certificados	Nombre del documento
EAC RU C-DE.AYA46.B.16106_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH double Certificados	PDF		EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4072118-EN-12 - HQI
nne Certificados –	POF	Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH
	POF	Certificados	_

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	384071_HQI_TS_COOL_DAYLIGHT

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321624789	Caja unitaria 1	35 mm x 35 mm x 141 mm	32.00 g	0.17 dm ³
4008321624796	Embalaje de envío 12	149 mm x 116 mm x 154 mm	498.00 g	2.66 dm ³

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.