

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

HQI-TS 70 W/WDL

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

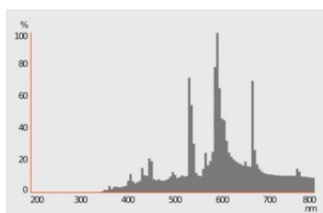
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	70 W
Potencia del conjunto	81.20 W
Tensión nominal	98 V
Tensión de encendido	13.3 kVp ¹⁾
Corriente nominal	0,95 A
Condensador PFC a 50 Hz	12 µF

1) Mínimo / Máximo

Datos fotométricos

Flujo luminoso	5925 lm
Eficacia luminosa	73 lm/W
Temperatura de color	3300 K
Índice de reproducción cromática Ra	≤ 67
Tono de luz	633
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.68
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.64
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.56
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.50
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.45
Protección UV	Sí



DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	117.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	57,0 mm
Diámetro	19,0 mm

Peso del producto	15,00 g
-------------------	---------

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temp máx permitida ampolla exterior	500 °C
Temp. máx. permitida para el pinzado	350 °C

Vida media

Vida media	12000 h
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
Duración B50	12000 h

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	RX7s
Contenido mercurio	12.6 mg
Construcción / Modelo	Claro

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	82.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	MD/UB-70/730-H/E/SL-RX7s-19/117/H
Referencia para pedido	HQI-TS 70W/WDL/

Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	MH
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	NMLS

Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	RX7s
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	117,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	19,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	19,0 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,427
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,398
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546549
Número de modelo	AC34323

DESCARGAS

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

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321678300	Caja unitaria 1	35 mm x 35 mm x 121 mm	28.00 g	0.15 dm ³
4008321678317	Embalaje de envío 12	149 mm x 116 mm x 135 mm	386.00 g	2.33 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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