

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

HQI-TS 150 W/D

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

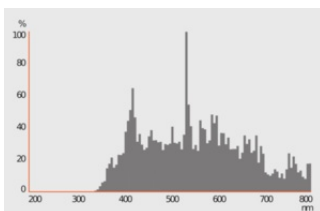
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	150 W
Potencia del conjunto	156.60 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	13000 lm
Eficacia luminosa	83 lm/W
Temperatura de color	5450 K
Índice de reproducción cromática Ra	≤ 81
Tono de luz	854
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



384072_HQI_TS_D

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	135.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	66.00 mm
Diámetro	23 mm
Peso del producto	22,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temp máx permitida ampolla exterior	450 °C
Temp. máx. permitida para el pinzado	350 °C

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
Duración B50	12000 h

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	RX7s-24
Contenido mercurio	13.0 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	157.00 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/D/E


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-24
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 incluidas)	23 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	23 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,335
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,348
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546550
Número de modelo	AC34324

DESCARGAS

Documentos y certificados	Document name
 Declarations Of Conformity CE	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4072118-EN-12 - HQI
 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

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Document name
 Spectral power distribution	384072_HQI_TS_D

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321678409	Caja unitaria 1	35 mm x 35 mm x 141 mm	32.00 g	0.17 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321678416	Embalaje de envío 12	149 mm x 116 mm x 154 mm	498.00 g	2.66 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.