

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HQI-T 150 W/WDL UVS

POWERSTAR HQI®-T G12 | Lámparas de halogenuros metálicos con tecnología de cuarzo para luminarias cerradas



Áreas de aplicación

- Galerías comerciales
- Salas de exhibición y ferias de muestras
- Fábricas y talleres
- Zonas peatonales, plazas públicas
- Edificios, monumentos, puentes
- Apto solo para luminarias cerradas
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

Beneficios del producto

- Alta eficiencia
- 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)





INFORMACIÓN TÉCNICA

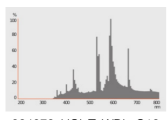
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	150 W
Potencia del conjunto	154.60 W
Tensión nominal	103 V
Tensión de encendido	3.6/5.0 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	84 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática Ra	77
Tono de luz	730
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.80
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.73
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.69
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.60
Protección UV	Sí



384079_HQI_T_WDL_G12

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	84.00 mm
----------------	----------

Long. del centro luminoso (LCL)	56,0 mm	
Diámetro	25,0 mm	
Peso del producto	30,00 g	
TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONA	MIENTO	
Temp máx permitida ampolla exterior 550 °C		
Temp máx permitida borde del casquillo	280 °C	
Vida media		
Factor supervivencia 2.000 h	0.92	
Factor supervivencia 4.000 h	0.90	
Factor supervivencia 6.000 h	0.80	
Factor supervivencia 8.000 h	0.55	
Duración B50	9000 h	
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO		
Casquillo (denominación estándar)	G12	
Contenido mercurio	30.0 mg	
Construcción / Modelo	Claro	
PRESTACIONES		
Regulable	No	
Posición de quemado	Universal	
Se requiere una luminaria cerrada	Sí	
Nuevo arranque en caliente	No	
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
Clase de eficiencia energética	G	
Consumo de energía	155.00 kWh/1000h	
Categorizaciones específicas de país		
Sistema intern. de codificación de lámp	MT/UB-150/730-H/E/SL-G12-25/84	
Referencia para pedido	HQI-T 150W/WDL	
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2	2019/2015)	
Tecnología de iluminación utilizada	МН	
No direccional o direccional	NDLS	

NMLS

De red o de no red

Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G12
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	84,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	25,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	25,0 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,420
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,400
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	666227
Número de modelo	AM42358

Advertencia de Seguridad

- 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.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO

- Burning position: In horizontal burning position of lamp, base pins must be positioned in such a way that they form a horizontal plane.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4072118-EN-12 - HQI
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	384079_HQI_T_WDL_G12	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321974389	Caja unitaria 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	40.00 g	0.20 dm ³
4008321974396	Embalaje de envío 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	567.00 g	3.20 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.