

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HQI-T 70 W/WDL

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

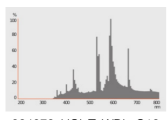
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	70 W
Potencia del conjunto	75.00 W
Tensión nominal	101 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	0,95 A
Condensador PFC a 50 Hz	12 µF

¹⁾ Mínimo / Máximo

Datos fotométricos

Flujo luminoso	5400 lm
Eficacia luminosa	72 lm/W
Temperatura de color	3075 K
Índice de reproducción cromática Ra	73
Tono de luz	730
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.85
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.80
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.75
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.70
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 FUNCIONAMIENTO		
Temp. máx. permitida para el pinzado 280 °C		
Vida media		
Factor supervivencia 2.000 h	0.87	
Factor supervivencia 4.000 h	0.85	
Factor supervivencia 6.000 h	0.75	
Factor supervivencia 8.000 h	0.60	
Duración B50	9000 h	
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO		
Casquillo (denominación estándar)	G12	
Contenido mercurio	13.0 mg	
Construcción / Modelo	Claro	
PRESTACIONES		
Regulable	No	
Regulable Posición de quemado	No Universal	
Posición de quemado	Universal	
Posición de quemado Se requiere una luminaria cerrada	Universal Sí	
Posición de quemado Se requiere una luminaria cerrada Nuevo arranque en caliente	Universal Sí	
Posición de quemado Se requiere una luminaria cerrada Nuevo arranque en caliente CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	Universal Sí No	
Posición de quemado Se requiere una luminaria cerrada Nuevo arranque en caliente CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética	Universal Sí No G	
Posición de quemado Se requiere una luminaria cerrada Nuevo arranque en caliente CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía	Universal Sí No G	
Posición de quemado Se requiere una luminaria cerrada Nuevo arranque en caliente CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país	Universal Sí No G 76.00 kWh/1000h	
Posición de quemado Se requiere una luminaria cerrada Nuevo arranque en caliente CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país Sistema intern. de codificación de lámp	Universal Sí No G 76.00 kWh/1000h MT/UB-70/730-H/E/SL-G12-25/84	
Posición de quemado Se requiere una luminaria cerrada Nuevo arranque en caliente CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido	Universal Sí No G 76.00 kWh/1000h MT/UB-70/730-H/E/SL-G12-25/84	
Posición de quemado Se requiere una luminaria cerrada Nuevo arranque en caliente CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	Universal Sí No G 76.00 kWh/1000h MT/UB-70/730-H/E/SL-G12-25/84 HQI-T 70W/WDL U	
Posición de quemado Se requiere una luminaria cerrada Nuevo arranque en caliente CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada	Universal Sí No G 76.00 kWh/1000h MT/UB-70/730-H/E/SL-G12-25/84 HQI-T 70W/WDL U MH	

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
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	666225
Número de modelo	AM42352

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
4008321974341	Caja unitaria 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	40.00 g	0.20 dm ³
4008321974358	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.