

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HQI-T 70 W/NDL 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

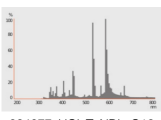
DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 70 W | |
|-------------------------|--|--|
| Potencia del conjunto | 74.00 W | |
| Tensión nominal | 99 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 | 0,93 A | |
| Condensador PFC a 50 Hz | 12 µF | |

¹⁾ Mínimo / Máximo

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 5400 lm |
|-------------------------------------|---------|
| Eficacia luminosa | 73 lm/W |
| Temperatura de color | 4200 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | 80 |
| Tono de luz | 842 |
| Factor manten. lumen lámpara 2.000 | 0.80 |
| Factor manten. lumen lámpara 4.000 | 0.74 |
| Factor manten. lumen lámpara 6.000 | 0.68 |
| Factor manten. lumen lámpara 8.000 | 0.60 |
| Protección UV | Sí |



384077_HQI_T_NDL_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 500 °C | | |
| Temp máx permitida borde del casquillo | 280 °C | |
| Vida media | | |
| Factor supervivencia 2.000 h | 0.87 | |
| Factor supervivencia 4.000 h | 0.85 | |
| Factor supervivencia 6.000 h | 0.80 | |
| 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 | |
| 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 | 74.00 kWh/1000h | |
| Categorizaciones específicas de país | | |
| Sistema intern. de codificación de lámp | MT/UB-70/842-H/E/SL-G12-25/84 | |
| Referencia para pedido | HQI-T 70W/NDL U | |
| Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2 | 2019/2015) | |
| Tecnología de iluminación utilizada | MH | |
| 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 | 0,372 |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0,369 |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso | SPHERE_360 |
| ID de EPREL | 666226 |
| Número de modelo | AM42356 |

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 | 384077_HQI_T_NDL_G12 |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4008321974327 | Caja unitaria 1 | 42 mm x 42 mm x 111 mm | 40.00 g | 0.20 dm ³ |
| 4008321974334 | 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.