

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HQI-TS 70 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

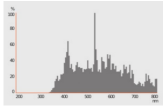
DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 70 W |
|-------------------------|--|
| Potencia del conjunto | 81.50 W |
| Tensión nominal | 92 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 | 0,95 A |
| Condensador PFC a 50 Hz | 12 µF |

¹⁾ Mínimo / Máximo

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 6200 lm |
|-------------------------------------|---------|
| Eficacia luminosa | 76 lm/W |
| Temperatura de color | 5350 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | ≤ 75 |
| Tono de luz | 753 |
| Factor manten. lumen lámpara 2.000 | 0.95 |
| Factor manten. lumen lámpara 4.000 | 0.93 |
| Factor manten. lumen lámpara 6.000 | 0.85 |
| Factor manten. lumen lámpara 8.000 | 0.82 |
| Factor manten. lumen lámpara 12.000 | 0.75 |
| Protección UV | Sí |



384072_HQI_TS_D

DIMENSIONES Y PESO

| Longitud total | 117.00 mm | |
|---|-----------------|--|
| Long. del centro luminoso (LCL) | 57,0 mm | |
| Diámetro | 19,0 mm | |
| Peso del producto | 17,00 g | |
| EMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONA | AMIENTO | |
| emp máx permitida ampolla exterior 500 °C | | |
| Temp. máx. permitida para el pinzado | 350 °C | |
| /ida 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 | |
| Contenido mercurio | 9.9 mg | |
| Construcción / Modelo | Claro | |
| PRESTACIONES | | |
| Degulable | Ne | |
| Regulable | No | |
| Posición de quemado | P45 | |
| | | |
| Posición de quemado | P45 | |
| Posición de quemado Se requiere una luminaria cerrada | P45 Sí | |
| Posición de quemado Se requiere una luminaria cerrada Nuevo arranque en caliente | P45 Sí | |
| Posición de quemado Se requiere una luminaria cerrada Nuevo arranque en caliente CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES | P45 Sí Sí | |
| Posición de quemado Se requiere una luminaria cerrada Nuevo arranque en caliente CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética | P45 Sí Sí G | |
| Posición de quemado Se requiere una luminaria cerrada Nuevo arranque en caliente CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía | P45 Sí Sí G | |

МН

Tecnología de iluminación utilizada

| No divaggianal a divaggianal | NDLS |
|---|--------------|
| No direccional o direccional | INDLO |
| 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 inlcuidas) | 19,0 mm |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 19,0 mm |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X | 0,330 |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0,350 |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso | SPHERE_360 |
| ID de EPREL | 546547 |
| Número de modelo | AC34321 |

Advertencia de Seguridad

- No mire fijamente la fuente de luz durante el funcionamiento: la luminaria debe colocarse de manera que no se espere una mirada prolongada a la luminaria a una distancia inferior a 4 m.
- 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.

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.16106_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH double 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 | 384072_HQI_TS_D |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4008321678348 | Caja unitaria 1 | 35 mm x 35 mm x 121 mm | 26.00 g | 0.15 dm ³ |
| 4008321678355 | Embalaje de envío 12 | 149 mm x 116 mm x 135 mm | 410.00 g | 2.33 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.