

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HQI-E 250 W/D PRO

POWERSTAR HQI®-E coated 250...400 W | Lámparas de halogenuros metálicos con tecnología de cuarzo para luminarias cerradas



Áreas de aplicación

- Fábricas y talleres
- Salas de exhibición y ferias de muestras
- Pabellones deportivos, pabellones multiuso
- Apto solo para luminarias cerradas
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

Beneficios del producto

- Casquillo de rosca E40 para una manipulación sencilla de la lámpara
- 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 neutro (NDL), luz natural (D)





INFORMACIÓN TÉCNICA

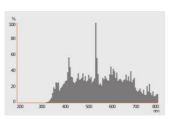
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	250 W	
Potencia del conjunto	260.00 W	
Tensión nominal	105 V	
Tensión de encendido	4.0/5.0 kVp ¹⁾	
Modo de funcionamiento	Equipo de conexión convencional (ECC) e ignitor	
Corriente nominal	3000 mA	
Condensador PFC a 50 Hz	32 µF	

¹⁾ Mínimo / Máximo

Datos fotométricos

Flujo luminoso	18000 lm
Eficacia luminosa	69 lm/W
Temperatura de color	5500 K
Índice de reproducción cromática Ra	≤ 90
Tono de luz	955
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.92
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.90
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.87
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.85
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.81
Protección UV	Sí



384076_HQI_T_D_PRO

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	226.00 mm
----------------	-----------

Diámetro	90,0 mm		
Peso del producto	160,00 g		
TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO			
emp máx permitida ampolla exterior 400 °C			
Temp máx permitida borde del casquillo	250 °C		
Vida media			
Factor supervivencia 2.000 h	0.96		
Factor supervivencia 4.000 h	0.94		
Factor supervivencia 6.000 h	0.93		
Factor supervivencia 8.000 h	0.88		
Factor supervivencia 12.000 h	0.81		
Duración B50	16000 h		
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO			
Casquillo (denominación estándar)	E40		
Contenido mercurio	21.0 mg		
Construcción / Modelo	Recubierto		
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	260.00 kWh/1000h		
Categorizaciones específicas de país			
Sistema intern. de codificación de lámp	ME/UB-250/952-H/E/SL-E40-91/226		
Referencia para pedido	HQI-E 250W/D PR		
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)	E40
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	NON_CLEAR
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	226,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	90,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	90,0 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,340
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,345
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546553
Número de modelo	AC34327

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 9C1-4077886-EN-00 - 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	384076_HQI_T_D_PRO

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321677907	Envoltorio 1	95 mm x 95 mm x 240 mm	191.00 g	2.17 dm ³
4008321677914	Embalaje de envío 12	426 mm x 331 mm x 252 mm	2879.00 g	35.53 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.