

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

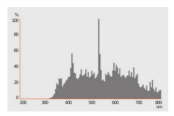
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	250 W
Potencia del conjunto	260.00 W
Tensión nominal	105 V
Tensión de encendido	4.0/5.0 kVp ¹⁾
Corriente nominal	3 A
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



DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	226.00 mm
Diámetro	90,0 mm
Peso del producto	160,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temp máx permitida ampolla exterior	400 °C
Temp máx permitida borde del casquillo	250 °C

Vida media

Vida media	16000 h
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	МН
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

DESCARGAS

	Documentos y certificados
POF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
	Spectral power distribution

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.