

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HQI-E 400 W/N CO

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

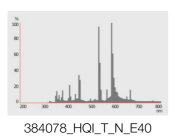
# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	440 W
Potencia del conjunto	450.00 W
Tensión nominal	127 V
Tensión de encendido	4.0/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Modo de funcionamiento	Equipo de conexión convencional (ECC) e ignitor
Corriente nominal	3800 mA
Condensador PFC a 50 Hz	45 μF

<sup>1)</sup> Mínimo / Máximo

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	40000 lm
Eficacia luminosa	89 lm/W
Temperatura de color	3800 K
Índice de reproducción cromática Ra	60
Tono de luz	638
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.84
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.74
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.69
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.65
Protección UV	Sí



#### **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	290.00 mm
Diámetro	120,0 mm

Peso del producto	249,2 g
, 555 551 p. 553555	2.0,29
TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	
Temp máx permitida ampolla exterior	500 °C
Temp máx permitida borde del casquillo	250 °C
Vida media	
Factor supervivencia 2.000 h	0.97
Factor supervivencia 4.000 h	0.90
Factor supervivencia 6.000 h	0.60
Duración B50	9000 h
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO	
Casquillo (denominación estándar)	E40
Contenido mercurio	60.0 mg
Construcción / Modelo	Recubierto
Pie de pág. usado solo para el producto	Con equipo de control NAV®
PRESTACIONES	
Regulable	No
Posición de quemado	h45
Se requiere una luminaria cerrada	Sí
Nuevo arranque en caliente	No
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	450.00 kWh/1000h
Categorizaciones específicas de país	
Sistema intern. de codificación de lámp	ME/UB-400/637-H/E/SL-E40-120/290
Referencia para pedido	HQI-E 400/N COA
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	290,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	120,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	120,0 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,380
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,398
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546561
Número de modelo	AC34335

#### 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		
POF	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		
POF	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		384078_HQI_T_N_E40	

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075039803	Envoltorio 1	1,050 mm x 380 mm	343.67 g	
4058075039810	Embalaje de envío 12	545 mm x 410 mm x 410 mm	5815.00 g	91.61 dm <sup>3</sup>

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.