

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HQI HIGHBAY 250 120 ° 95 W/4000 K E40

HQI LED HIGHBAY | Reemplazo LED para lámparas HID para luminarias de gran altura



Áreas de aplicación

- Alternativa LED para aplicaciones que requieran un alto flujo lumínico
- Ideal para instalaciones industriales y almacenes logísticos
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

Beneficios del producto

- Reemplazo directo para lámparas con tecnología tradicional HQI y NAV gracias a la compatibilidad con ECC y al ignitor
- Ahorro de energía de hasta el 68% al reemplazar las lámparas HQI tradicionales
- Gestión térmica efectiva para un amplio rango de temperaturas de funcionamiento
- Bajos costes de mantenimiento gracias a la larga vida útil
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento

Características del producto

- Tipo de protección: IP40
- Elevada protección de sobretensión: hasta 4 kV (L-N)





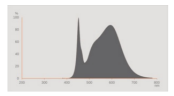
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	95 W	
Potencia del conjunto	95.00 W	
Tensión nominal	110 V	
Modo de funcionamiento	Equipo de control convencional (ECC), Equipo de conexión convencional (ECC) e ignitor	
Potencia equivalente lámpara	250 W	
Corriente nominal	2300 mA	
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)	
Corriente de encendido IP	≤75 A	
Frecuencia de funcionamiento	50 Hz	
Frecuencia de red	50 Hz	
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	15	
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	24	
Distorsión armónica total	< 80 %	
Factor de potencia	0,70	

Datos fotométricos

Flujo luminoso	13000 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	13000 lm
Eficacia luminosa	136 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	840
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80

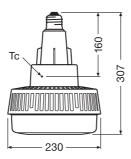


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	120 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	310.00 mm
Diámetro	230,00 mm
Diámetro máximo	230 mm
Peso del producto	1100,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+50 °C
Temp. máx. en el punto de prueba to	65 °C

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

Mante. de lúm. al final de la vi	0.70
Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO	
Casquillo (denominación estándar)	E40
Contenido mercurio	0.0 mg
PRESTACIONES	
Regulable	No
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Clase de eficiencia energética	E
Consumo de energía	105.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP40
Normas	CE
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Categorizaciones específicas de país	
Referencia para pedido	HQILEDH13000 95
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015	
Tecnología de iluminación utilizada	LED
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	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	310,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	230.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	230.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.381
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.379

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.90
Factor de desplazamiento	0.70
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	567215
Número de modelo	AC35215

Equipamiento / Accesorios

- Cable de seguridad para la lámpara incluido

Advertencia de Seguridad

- The bulb may be larger and heavier than the replaced bulb. Before installation it must be checked, if the luminaire and especially the holder is capable of carrying the weight of the lamp.
- Es necesario instalar el cable de seguridad.
- Para garantizar la máxima eficiencia lumínica y la vida útil del producto, se recomienda retirar cualquier cristal o cubierta de la luminaria.
- Apto solo para temperaturas de hasta 50 °C en el interior de la luminaria.
- No es apto para el funcionamiento con tensión de red de 230 V ni con aparatos de control electrónicos.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	HQI LED Highbay

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075612631	Caja unitaria 1	247 mm x 247 mm x 333 mm	1321.00 g	20.32 dm ³
4058075612648	Embalaje de envío 4	515 mm x 515 mm x 355 mm	5961.00 g	94.15 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.

E40

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.