

Descripción del producto

HQL 50 W E27

HQL | Lámparas de vapor de mercurio para luminarias cerradas y abiertas



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Fábricas y talleres
- Instalaciones industriales
- Calles
- Aparcamientos, patios
- Zonas peatonales, plazas públicas
- Parques y jardines
- Apto para uso en luminarias abiertas y cerradas
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas



DATOS TÉCNICOS

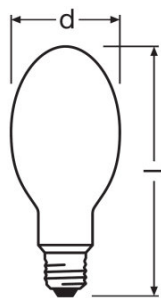
Datos eléctricos

Potencia nominal	50,00 W
Corriente de lámpara	0,61 A
Potencia nominal	50,00 W
Tensión nominal	95 V
Tensión de encendido	0,198 kVp

Datos Fotométricos

Eficacia lámpara (condición estándar)	36 lm/W
Flujo luminoso	1800 lm
Temperatura de color	4200 K
Factor manten. lumen lámpara 2.000 h	0,93
Factor manten. lumen lámpara 4.000 h	0,90
Factor manten. lumen lámpara 6.000 h	0,88
Factor manten. lumen lámpara 8.000 h	0,86
Factor manten. lumen lámpara 12.000 h	0,80
Factor manten. lumen lámpara 16.000 h	0,78
Factor manten. lumen lámpara 20.000 h	0,75
Flujo luminoso	1800 lm
Índice de reproducción cromática Ra	50

Dimensiones y peso



Diámetro	56,0 mm
Largo	130,0 mm
Peso del producto	40,00 g

Temp. y condiciones de funcionamiento

Temp máx permitida ampolla exterior	310 °C
-------------------------------------	--------

Temp máx permitida borde del casquillo	210 °C
---	--------

Duración de vida

Factor supervivencia 2.000 h	0,99
Factor supervivencia 4.000 h	0,97
Factor supervivencia 6.000 h	0,95
Factor supervivencia 8.000 h	0,90
Factor supervivencia 12.000 h	0,75
Factor supervivencia 16.000 h	0,68
Factor supervivencia 20.000 h	0,60
Duración B50	24000 h
Duración B10	8000 h
Vida útil B5	6000 h
Modo de operación LLMF/LSF	50 Hz

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	E27
Pie de pág. usado solo para el producto	A partir de abril del 2015 no cumple con la directiva ErP 245/2009
Construcción / Modelo	Recubierto
Contenido mercurio	12,3 mg

Capacidades

Regulable	No
Posición de quemado	Universal
Se requiere una luminaria cerrada	No

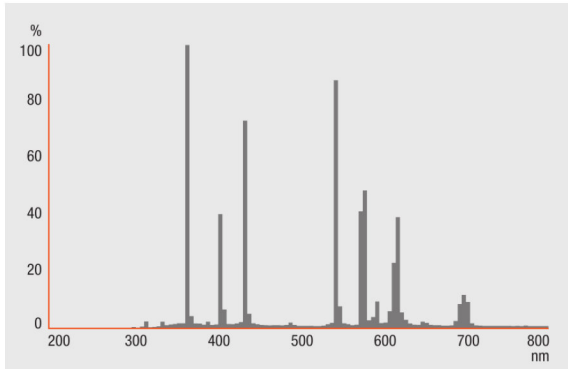
Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	B
Consumo de energía	55 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	QE/R-50-H/E/S-E27-56/130
--	--------------------------

Distribución de la luz



Distribución espectral

Esquema de conexión

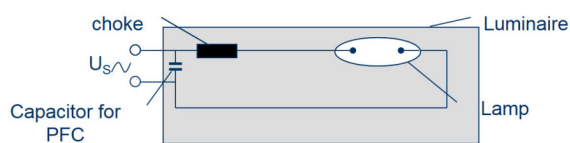


Diagrama de la instalación eléctrica

AVISO

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