

Ficha técnica de familia de producto

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

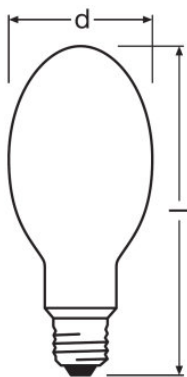
Descripción del producto	Datos eléctricos					Datos Fotométricos					
	Potencia nominal	Corriente de lámpara	Potencia nominal	Tensión nominal	Tensión de encendido	Eficacia lámpara (condición estándar)	Flujo luminoso	Temperatura de color	Factor manten. lumen lámpara 2.000 h	Factor manten. lumen lámpara 4.000 h	Factor manten. lumen lámpara 6.000 h
HQL 400 W E40 ¹⁾	400,00 W	3,25 A	400,00 W	135 V	0,198 kVp	55 lm/W	22000 lm	3800 K	0,93	0,90	0,88

Descripción del producto	Factor manten. lumen lámpara 8.000 h	Factor manten. lumen lámpara 12.000 h	Factor manten. lumen lámpara 16.000 h	Factor manten. lumen lámpara 20.000 h	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática Ra	Dimensiones y peso			Temp. y condiciones de funcionamiento		Duración de vida
							Diámetro	Largo	Peso del producto	Temp máx permitida ampolla exterior	Temp máx permitida borde del casquillo	Factor supervivencia 2.000 h
HQL 400 W E40 ¹⁾	0,85	0,79	0,75	0,70	22000 lm	39	122,0 mm	285,0 mm	242,00 g	380 °C	250 °C	0,99

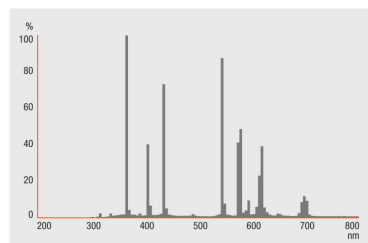
Descripción del producto	Factor supervivencia 4.000 h	Factor supervivencia 6.000 h	Factor supervivencia 8.000 h	Factor supervivencia 12.000 h	Factor supervivencia 16.000 h	Factor supervivencia 20.000 h	Duración B50	Duración B10	Vida útil B5	Modo de operación LLMF/LSF	Datos adicionales del producto	
											Casquillo (denominación estándar)	Construcción / Modelo
HQL 400 W E40 ¹⁾	0,97	0,95	0,90	0,75	0,68	0,60	24000 h	8000 h	6000 h	50 Hz	E40	Recubierto

Descripción del producto	Contenido mercurio	Capacidades			Certificados & Normas	Categorías específicas del país
		Regulable	Posición de quemado	Se requiere una luminaria cerrada		
HQL 400 W E40 ¹⁾	63,2 mg	No	Universal	No	Consumo de energía	Sistema intern. de codificación de lámp
					440 kWh/1000h	QE/R-400-H/E/S-E40-122/285

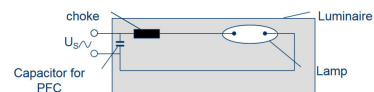
¹⁾ A partir de abril del 2015 no cumple con la directiva ErP 245/2009



HQL 400 W E40



HQL 400 W E40



HQL 400 W E40

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4050300808512	Embalaje de envío 6	375 mm x 319 mm x 263 mm	2280,00 g	31.46 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.