

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## HQL LED FILAMENT PERFORMANCE

### 6000LM 32.4W 840 E40

HQL LED FILAMENT PERFORMANCE | Reemplazo de LED para lámparas HQL en aplicaciones exteriores exigentes



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

#### Áreas de aplicación

- Calles
- Iluminación de área
- Zonas peatonales
- Parques
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

#### Beneficios del producto

- Mismo diseño que las lámparas HQL tradicionales con bombilla de vidrio esmerilado, elipsoide
- Ahorra hasta un 82% de energía cuando se usa en sustitución de una lámpara de vapor de mercurio (HQL)
- Uso completo del reflector de la luminaria existente gracias al ángulo de apertura de 360 grados
- Producto muy ligero.
- Bajos costes de mantenimiento gracias a la larga vida útil
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento

#### Características del producto

- Reemplazo para HQL: adecuado para funcionamiento con equipo de control convencional (ECC) para HQL o directo a red (230 V)
- Replacement for other HID: Suitable for operation with line voltage without control gear
- Eficiencia muy alta de 185 lm/W
- Factor de potencia: 0,9



- Tipo de protección: IP65
- Elevada protección de sobretensión: hasta 4 kV (L-N)
- Extensivo rango de temperatura ambiente: -20...+60 °C

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	32,4 W
Potencia del conjunto	32.40 W
Tensión nominal	220...240 V
Modo de funcionamiento	ECC, Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	125 W
Corriente nominal	156 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	41.2 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	20
Maximo numero de lámparas en diferencial	6
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	32
Distorsión armónica total	< 20 %
Factor de potencia	> 0,90
Tensión de aislamiento (L-N)	4 kV

Datos fotométricos

Flujo luminoso	6000 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	6000 lm
Eficacia luminosa	185 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 sdcn
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del Flickering Pst LM	1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0,4



EPREL data spectral diagram PROF  
LEDr 4000K

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	360 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	214.00 mm
Diámetro	90,00 mm
Diámetro máximo	90 mm
Peso del producto	185,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20...+60 °C <sup>1)</sup>
Temp. máx. en el punto de prueba tc	94 °C

1) Temperatura alrededor de la lámpara - para luminarias cerradas: temperatura en el interior de la luminaria

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	60000 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
Libre de mercurio	Sí

PRESTACIONES

Regulable	No
-----------	----

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	B <sup>1)</sup>
Consumo de energía	33.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP65
Normas	CE / UKCA / EAC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1

1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	HQL LED FIL P 6
------------------------	-----------------

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-20...+80 °C
-------------------------------	--------------

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	MLS
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	214,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	90.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	90.00 mm





Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.382
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,38
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.9
Factor de desplazamiento	0.9
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	2295932
Número de modelo	AC69410


Advertencia de Seguridad

- No apto para funcionamiento con encendedores.
- El funcionamiento en el condensador puede producir una disminución del factor de potencia del sistema.
- Cuando se instala horizontalmente, el punto t<sub>c</sub> de la lámpara se encuentra en el lado superior de la lámpara.
- No se recomienda su uso en luminarias estrechas y luminarias con reflectores ajustados.
- Solo apto para temperaturas de hasta 60 °C en el interior de la luminaria. No se recomienda su uso en luminarias con reflectores estrechos.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.

DESCARGAS

Documentos y certificados		Nombre del documento
	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	
	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declaraciones de conformidad	FIL P lamp
	Declaraciones de conformidad UKCA	FIL P lamp

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	HQL LED FIL P 6000LM 32.4W 840 E40
	Archivo LDT (Eulumdat)	HQL LED FIL P 6000LM 32.4W 840 E40
	Archivo UGR (tabla UGR)	HQL LED FIL P 6000LM 32.4W 840 E40
	Curva de distribución de luz tipo polar	HQL LED FIL P 6000LM 32.4W 840 E40

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
4099854470080	Caja unitaria 1	102 mm x 102 mm x 239 mm	278.00 g	2.49 dm³
4099854470097	Embalaje de envío 6	322 mm x 221 mm x 265 mm	2003.00 g	18.86 dm³

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.

Referencias / Enlaces

– Para asuntos relacionados con la Garantía véase [www.ledvance.es/garantias](http://www.ledvance.es/garantias)

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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