

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HQL LED ALU PERFORMANCE 6000LM 41W 840 E27

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



Áreas de aplicación

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

Beneficios del producto

- Ahorra hasta un 78 % de energía cuando se usa en sustitución de una lámpara de vapor de mercurio (HQL)
- 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
- Factor de potencia: 0,9
- Tipo de protección: IP65
- Alta protección contra sobretensiones: hasta 6 kV (L-N)





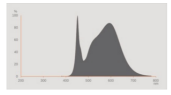
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	41 W
Potencia del conjunto	41.00 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	ECC, Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	125 W
Corriente nominal	190 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	16.8 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	33
Maximo numero de lámparas en diferencial	37
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	52
Distorsión armónica total	20 %
Factor de potencia	> 0,90
Tensión de aislamiento (L-N)	6 kV

Datos fotométricos

Intensidad luminosa	Not relevant
Flujo luminoso	6000 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	6000 lm
Eficacia luminosa	146 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
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	195.00 mm
Diámetro	80,00 mm
Peso del producto	440,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-40+60 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba to	105 °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)	F27
Casquillo (denominación estándar)	E21

Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí

PRESTACIONES

F	Regulable	No

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	D 1)
Consumo de energía	41.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP65
Normas	CE / EAC / UKCA / ENEC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

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 P 6000L
--	------------------------	-----------------

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-40+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)	E27
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	195,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	80.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	80.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.382
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.380

0.00
SPHERE_360
0.9
0.9
No
1157792
AC41494,AC41494

Advertencia de Seguridad

- La bombilla puede ser más grande y pesada que la reemplazada. Antes de la instalación, comprueba si la luminaria, y en especial el portalámparas, soportan el peso de la lámpara. Para las lámparas de 90 W, es necesario instalar la cuerda de seguridad incluida en el embalaje.
- 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_C 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.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	HQL LED P	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	HQL LED E27 Gen6	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	HQL LED E40 E27 Gen6	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	HQL LED P 6000LM 41W 840 E27	
	Archivo LDT (Eulumdat)	HQL LED P 6000LM 41W 840 E27	
<u></u>	Archivo UGR (tabla UGR)	HQL LED P 6000LM 41W 840 E27	
	Curva de distribución de luz tipo polar	HQL LED P 6000LM 41W 840 E27	
	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
4099854040740	Caja unitaria 1	105 mm x 105 mm x 255 mm	506.00 g	2.81 dm ³
4099854040757	Embalaje de envío 6	335 mm x 230 mm x 275 mm	3458.00 g	21.19 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.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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