

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

HQL LED ALU PERFORMANCE 2700LM

21.5W 827 E27

HQL LED ALU 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

- 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	21,5 W
Potencia del conjunto	21.50 W
Tensión nominal	220...240 V
Modo de funcionamiento	ECC, Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	80 W
Corriente nominal	100 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	8.36 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	66
Maximo numero de lámparas en diferencial	76
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	105
Distorsión armónica total	20 %
Factor de potencia	> 0,90
Tensión de aislamiento (L-N)	6 kV

Datos fotométricos

Intensidad luminosa	Not relevant
Flujo luminoso	2700 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	2700 lm
Eficacia luminosa	125 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	827
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdc
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 2700K

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	145.00 mm
Diámetro	76,00 mm
Peso del producto	340,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-40...+60 °C 1)
Temp. máx. en el punto de prueba tc	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)	E27
-----------------------------------	-----

Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí

PRESTACIONES

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

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	E 1)
Consumo de energía	22.00 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 2700L
------------------------	-----------------

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	145,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	76.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	76.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.458
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.,410

R9 Índice de Reproducción Cromática	0.00
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	1157787
Número de modelo	AC41489,AC41489






ACCESORIOS OPCIONALES





Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	HQL LED ALU PERFORMANCE ACCESSORIES 3000LM LAMP SHADE	4099854040863

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
	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	HQL LED P
	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declaraciones de conformidad	HQL LED E27 Gen6
	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 2700LM 21,5W 827 E27

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento
	Archivo LDT (Eulumdat)	HQL LED P 2700LM 21,5W 827 E27
	Archivo UGR (tabla UGR)	HQL LED P 2700LM 21,5W 827 E27
	Curva de distribución de luz tipo polar	HQL LED P 2700LM 21,5W 827 E27
	Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854040641	Caja unitaria 1	105 mm x 105 mm x 195 mm	395.00 g	2.15 dm³
4099854040658	Embalaje de envío 6	335 mm x 230 mm x 215 mm	2741.00 g	16.57 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 porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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