

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX LED D/E26 HF & AC MAINS VALUE 10W 865 G24Q-3

DULUX LED D/E HF & AC MAINS VALUE | Reemplazo de LED para CFLni, con base G24q de 4 pines para ECE y operación de red de CA



Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+45 °C
- Supermercados y grandes almacenes
- Zonas de paso y pasillos
- Hoteles, restaurantes

Beneficios del producto

- Instalación fácil
- Poco consumo de energía
- Fácil sustitución gracias a su diseño compacto
- Posibilidad de funcionamiento a tensión de red (230 V AC)

Características del producto

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in ECG luminaires or on AC mains
- Vida útil: hasta 30.000 h
- Casquillo rotatorio (± 90°)
- Base plug-in G24q de casquillo simple de cuatro pines
- Tipo de protección: IP20
- Lámparas libres de mercurio





INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

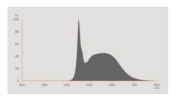
Potencia nominal	10 W
Potencia del conjunto	10.00 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	ECE, Red de Corriente Alterna 1)
Potencia equivalente lámpara	26 W
Corriente nominal	45 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	5 A
Adecuado para entrada de corriente continua	Sí
Tensión cc	186264 V ²⁾
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	90
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	144
Distorsión armónica total	≤ 30 %
Factor de potencia	> 0,90

¹⁾ Verifica la compatibilidad del ECE en ledvance.es/compatibilidad

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1100 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	1100 lm
Eficacia luminosa	110 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	865
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.90
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4

²⁾ Margen de tensión permitida



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	120°
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	163.00 mm
Diámetro	33,00 mm
Diámetro del tubo	33,0 mm
Diámetro máximo	33 mm
Peso del producto	85,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+50 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba to	75 °C

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

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Número de ciclos de encendidos	200000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70
Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G24q-3
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Mate

PRESTACIONES

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	E 1)
Consumo de energía	10.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
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	DULUX LED D/E26
------------------------	-----------------

DATOS LOGÍSTICOS

	-20+80 °C
--	-----------

Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

LED
NDLS
MLS
G24q-3
No
SINGLE_VALUE
o W
No
163,00 mm

Altura (luminarias inlcuidas)	33.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	33.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.3123
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.3282
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.90
Factor de desplazamiento	0.90
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	2206890
Número de modelo	AC71184

Advertencia de Seguridad

- Revisa siempre la última actualización de la lista de compatibilidades disponible en Hyperlink target="https://www.ledvance.es/servicios-y-herramientas/servicios/compatibilidad-de-lamparas-led-y-equipos-electronicos-ece/index.jsp"/ Hyperlink
- El rango de temperatura de funcionamiento de DULUX LED está restringido. En caso de duda sobre la idoneidad de la aplicación, mide la temperatura Tc del producto antes de la instalación.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- No toque la lámpara con los dedos desprotegidos.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.
- Lámpara no apta para funcionamiento de emergencia.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	DULUX LED D/E HF V	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	DULUX LED	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LEDTUBE	
PDF	Lista de compatibilidad ECE	Ballast compatibility DULUX LED 2025	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854501630	Caja unitaria 1	37 mm x 37 mm x 174 mm	100.00 g	0.24 dm ³
4099854501647	Embalaje de envío 10	193 mm x 82 mm x 188 mm	1082.00 g	2.98 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.