

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX LED L18 HF & AC MAINS VALUE 8W 830 2G11

DULUX LED L HF & AC MAINS VALUE | Reemplazo LED para CFLni, casquillo 2G11 de 4 pines, para ECE y directo a red



Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+45 °C
- Oficinas, edificios públicos
- Comercios
- Hoteles, restaurantes
- Industria

Beneficios del producto

- Instalación fácil
- Poco consumo de energía
- No apto para el funcionamiento con equipo de control convencional
- 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
- Base plug-in 2G11 de casquillo simple de cuatro pines
- Tipo de protección: IP20
- Lámparas libres de mercurio





INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 8 W |
|--|----------------------------------|
| Potencia del conjunto | 8.00 W |
| Tensión nominal | 220240 V |
| Modo de funcionamiento | ECE, Red de Corriente Alterna 1) |
| Potencia equivalente lámpara | 18 W |
| Corriente nominal | 38 mA |
| Tipo de corriente | Corriente alterna (AC) |
| Corriente de encendido IP | 5 A |
| Adecuado para entrada de corriente continua | Sí |
| Tensión cc | 186260 V ²⁾ |
| Frecuencia de funcionamiento | 50/60 Hz |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B) | 100 |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 160 |
| Distorsión armónica total | ≤ 30 % |
| Factor de potencia | > 0,90 |

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

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 900 lm |
|---|---------------|
| Flujo luminoso nominal útil 90° | 700 lm |
| Eficacia luminosa | 112 lm/W |
| Factor manten.lumen final vida ú | 0.70 |
| Tono de luz (denominación) | Blanco cálido |
| Temperatura de color | 3000 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | 80 |
| Tono de luz | 830 |
| 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 3000K

Datos técnicos de iluminación

| Ángulo de radiación | 140 ° |
|-----------------------------------|----------|
| Tiempo de precalentamiento (60 %) | < 0.50 s |
| Tiempo de arranque | < 0.5 s |

DIMENSIONES Y PESO



| Longitud total | 229.50 mm |
|-------------------|-----------|
| Diámetro | 44,00 mm |
| Diámetro del tubo | 17,0 mm |
| Diámetro máximo | 35 mm |
| Peso del producto | 80,00 g |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente | -20+45 °C ¹⁾ |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Temp. máx. en el punto de prueba tc | 70 °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) | 2G11 |
|-----------------------------------|--------|
| 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 | 8.00 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 L18 H | Referencia para pedido |
|--|------------------------|
|--|------------------------|

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) | 2G11 |
| 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 |
| Energía de reserva | 0 W |
| Indicación de potencia equivalente | No |
| Largo | 229,50 mm |
| Largo | 229,50 11111 |

| Altura (luminarias inlcuidas) | 44.00 mm |
|---|-----------------|
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 44.00 mm |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X | 0.433 |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0.403 |
| 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 | 1404776,2206827 |
| Número de modelo | AC46438,AC71194 |

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
- No apto para el funcionamiento con equipo de control convencional.
- 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.
- Lámpara no apta para funcionamiento de emergencia.
- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.

DESCARGAS

| | Documentos y certificados | Nombre del documento |
|-----|---|--|
| POF | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | DULUX LED L HF V |
| POF | Guía de instalación | Manual de instalación tubos LED T5/58 y lámparas DULUX LED |
| POF | Información legal | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Declaraciones de conformidad | DULUX LED |
| POF | Declaraciones de conformidad | DULUX LED |
| POF | Declaraciones de conformidad UKCA | DULUX LED |
| POF | Lista de compatibilidad ECE | Ballast compatibility DULUX LED 2025 |

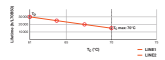
| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento |
|--|---|
| Archivo IES (IES) | DULUX LED L18 HF V 8W 830 2G11 LEDV |
| Archivo LDT (Eulumdat) | DULUX LED L18 HF V 8W 830 2G11 LEDV |
| Archivo UGR (tabla UGR) | DULUX LED L18 HF V 8W 830 2G11 LEDV |
| Curva de distribución de luz tipo cono | DULUX LED L18 HF V 8W 830 2G11 LEDV |
| Curva de distribución de luz tipo polar | DULUX LED L18 HF V 8W 830 2G11 LEDV |
| Distribución de potencia espectral | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075822054 | Caja unitaria 1 | 27 mm x 47 mm x 276 mm | 136.00 g | 0.35 dm ³ |
| 4058075822061 | Embalaje de envío 10 | 286 mm x 243 mm x 74 mm | 1508.00 g | 5.14 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.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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