

Hoja de datos de producto

DULUX L 36 W/954 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX DE LUXE | CFLni, con casquillo de 4-pin 2G11 para funcionamiento ECE/CCG, alta representación de color

- Oficinas, edificios públicos Comercios Supermercados y grandes almacenes Hoteles, restaurantes Industria



- Muy económico y eficiente Buena calidad de luz Extraordinaria eficacia luminosa Larga vida útil Mantenimiento mejorado
- Características del producto Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de doble vuelta Base plug-in 2G11 de casquillo simple de cuatro pines Índice de reproducción cromática Ra: ≥ 90 Vida útil media: 20.000 h (con QUICKTRONIC) Beneficios del producto Muy económico y eficiente Buena calidad de luz Extraordinaria eficacia luminosa Larga vida útil Mantenimiento mejorado Áreas de aplicación Oficinas, edificios públicos Comercios Supermercados y grandes almacenes Hoteles, restaurantes Industria Equipamiento / Accesorios Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y convencionales Instrucciones de seguridad En caso de que se rompa la lámpara: "www.ledvance.com/brokenlamp"



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

| | |
|-------------------|---------|
| Potencia nominal | 36,00 W |
| Tensión nominal | 106 V |
| Potencia nominal | 36,00 W |
| Corriente nominal | 0,43 A |

Datos Fotométricos

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Flujo luminoso nominal | 2200 lm |
| Tono de luz (denominación) | LUMILUX DE LUXE Daylight |
| Flujo luminoso a 25 °C | 2350 lm |
| Flujo luminoso | 2200 lm |
| Temperatura de color | 5400 K |
| Factor manten. lumen lámpara 4.000 h | 0.77 |
| Factor manten. lumen lámpara 6.000 h | 0.75 |
| Factor manten. lumen lámpara 8.000 h | 0.73 |
| Factor manten. lumen lámpara 12.000 h | 0.71 |
| Factor manten. lumen lámpara 16.000 h | 0.7 |
| Factor manten. lumen lámpara 20.000 h | 0,68 |
| Luminancia | 2,8 cd/cm ² |
| Índice de reproducción cromática Ra | ≥90 |
| Temperatura de color | 5400 K |
| Flujo luminoso | 2200 lm |
| Índice de reproducción cromática Ra | ≥90 |

Dimensiones y peso

| | |
|----------------|----------|
| Diámetro | 17,2 mm |
| Longitud total | 415,0 mm |

Hoja de datos de producto

| | |
|--|-----------|
| Diámetro del tubo | 17,5 mm |
| Largo | 415,0 mm |
| Longitud según norma IEC | 415 mm |
| Long. con casq pero sin pitones/conexión | 411,00 mm |
| Ampolla exterior | T16 |
| Peso del producto | 94,29 g |

Temp. y condiciones de funcionamiento

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Margen de temperatura ambiente | -5...+40 °C |
|--------------------------------|-------------|

Duración de vida

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Vida útil lámpara | 20000 h |
| Vida útil | 13000 h |
| Duración | 20000 h ¹⁾ |
| Vida útil nominal lámpara | 20000 h |

¹⁾ ECE con arranque en caliente

Datos adicionales del producto

| | |
|---|------------------------|
| Casquillo (denominación estándar) | 2G11 |
| Contenido mercurio | 3,5 mg |
| Elimin. residuos conf. directiva RAEE | Sí |
| Pie de pág. usado solo para el producto | Funciona con ECE y ECC |

Capacidades

| | |
|-----------|----|
| Regulable | Sí |
|-----------|----|

Certificados & Normas

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Clase de eficiencia energética | G |
| Consumo de energía | 38 kWh/1000h |

Categorías específicas del país

| | |
|---|----------------------------|
| Sistema intern. de codificación de lámp | FSD-36/954-E-2G11-43,9/411 |
| Referencia para pedido | DULUX L 36W/954 |

Environmental information

| | |
|--|---------------|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
| Date of Declaration | 18-04-2022 |
| Primary Article Identifier | 4050300018461 |

Hoja de datos de producto

Declaration No. in SCIP database

In work

Distribución de la luz

FL_954

Equipamiento / Accesorios

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y convencionales

SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC

SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC

Hoja de datos de producto

SINGLE LAMP STARTER ST 111 OR ST 171

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------|--|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4050300018461 | DULUX L 36 W/954 2G11 | Embalaje de envío 10 Piezas Estuche de cartón | 136 mm x 103 mm x 455 mm | 6.37 dm ³ | 1415.00 g |

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Referencias / links

Para más información acerca del equipo de conexión electrónico QUICKTRONIC visite

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Aviso

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany