

Hoja de datos de producto

DULUX F 36 W/840 2G10

OSRAM DULUX F | CFLni plana, 2 tubos, casquillo de 4 pines para operar con ECE/ECC

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



- Muy económico Buena calidad de luz Excelente eficacia luminosa Perfil extremadamente bajo Larga vida útil
- Características del producto Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de doble vuelta Base plug-in 2G10 de casquillo simple de cuatro pines Índice de reproducción cromática Ra: ≥ 80 Beneficios del producto Muy económico Buena calidad de luz Excelente eficacia luminosa Perfil extremadamente bajo Larga vida útil 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 seguridadEn caso de que se rompa la lámpara: "www.ledvance.com/brokenlamp"



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

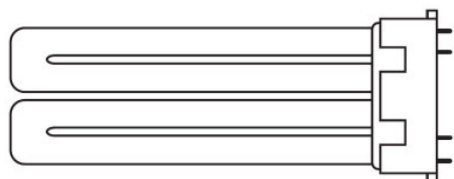
Datos eléctricos

Potencia nominal	36,00 W
Tensión nominal	106 V
Potencia nominal	36,00 W
Corriente nominal	0,44 A

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	2800 lm
Tono de luz (denominación)	LUMILUX Cool White
Flujo luminoso a 25 °C	2800 lm
Flujo luminoso	2800 lm
Temperatura de color	4000 K
Factor manten. lumen lámpara 4.000 h	0.86
Factor manten. lumen lámpara 6.000 h	0.83
Factor manten. lumen lámpara 8.000 h	0.81
Factor manten. lumen lámpara 12.000 h	0.77
Luminancia	3 cd/cm ²
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso	2800 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥80

Dimensiones y peso



Diámetro	16,2 mm
Longitud total	221,0 mm
Diámetro del tubo	17,5 mm
Largo	221,0 mm

Hoja de datos de producto

Longitud según norma IEC	217 mm
Ampolla exterior	T16
Peso del producto	99,87 g

Temp. y condiciones de funcionamiento

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

Duración de vida

Vida útil lámpara	13000 h
Vida útil	9000 h ¹⁾
Duración	10000 h ¹⁾
Vida útil nominal lámpara	13000 h

¹⁾ ECE con arranque en caliente

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	2G10
Contenido mercurio	2,5 mg
Elimin. residuos conf. directiva RAEE	Sí

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-36/840-E-2G10-90/217
Referencia para pedido	DULUX F 36W/840

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300299037
Declaration No. in SCIP database	In work

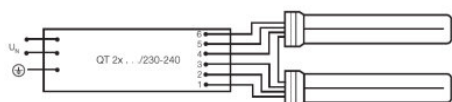
Distribución de la luz



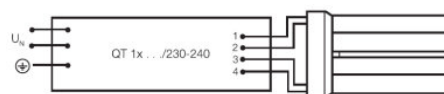
FL_840

Equipamiento / Accesorios

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y convencionales

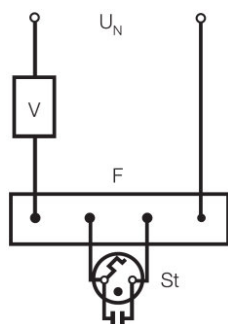


SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC



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
4050300299037	DULUX F 36 W/840 2G10	Embalaje de envío 10 Piezas Estuche de cartón	290 mm x 100 mm x 245 mm	7.11 dm ³	1562.00 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

DULUX F 36 W/840 2G10

OSRAM DULUX F | CFLni plana, 2 tubos, casquillo de 4 pines para operar con ECE/ECC

Nombre del producto	Nombre del producto ECE	EAN	Corriente nominal	Pérdida de potencia	Flujo luminoso a 35 °C	Número de fuentes de luz
DULUX F 36 W/840 2G10	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.15 A	34.00 W	2750 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.29 A	66.00 W	2800 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 W	2700 lm	2
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	0.33 A	68.00 W	2800 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 W	2700 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.30 A	68.00 W	2700 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.15 A	34.00 W	2700 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.30 A	67.00 W	2700 lm	2