

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX F 24 W/840 2G10

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



Áreas de aplicación

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

Beneficios del producto

- Perfil extremadamente bajo

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
- Buen índice de reproducción cromática





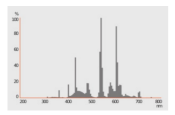
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

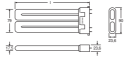
Potencia nominal	24 W
Potencia del conjunto	24.00 W
Tensión nominal	87 V
Corriente nominal	0,34 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1700 lm
Eficacia luminosa	71 lm/W
Tono de luz (denominación)	LUMILUX blanco frío
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	840
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.90
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.86
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.83
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.81
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.77



DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	170.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	162 mm
Diámetro	16,30 mm
Diámetro del tubo	17,5 mm
Peso del producto	85,84 g
EMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIE	NTO
Margen de temperatura ambiente	-5+40 °C
ïda media	
Vida media	13000 h
Vida útil	9000 h ¹⁾
Factor supervivencia 2.000 h	0.99
Factor supervivencia 4.000 h	0.99
Factor supervivencia 6.000 h	0.99
Factor supervivencia 8.000 h	0.95
Factor supervivencia 12.000 h	0.64
Duración B50	13000 h
ECE con arranque en caliente	
ATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO	
Casquillo (denominación estándar)	2G10
Contenido mercurio	2.5 mg
RESTACIONES	
Regulable	Sí

Clase de eficiencia energética	G

Consumo de energía	26.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSD-24/840-E-2G10-90/165	
Referencia para pedido	DULUX F 24W/840	

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

Tecnología de iluminación utilizada CFLNI	
---	--

No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	NMLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	2G10
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	170.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	16.30 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	16.30 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,380
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,380
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546528
Número de modelo	AC34302

Equipamiento / Accesorios

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y convencionales

Advertencia de Seguridad

- En caso de que se rompa la lámpara: www.ledvance.com/brokenlamp

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación



Spectral power distribution

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300333588	Caja unitaria 1	27 mm x 86 mm x 184 mm	119.80 g	0.43 dm ³
4050300333595	Embalaje de envío 10	280 mm x 100 mm x 190 mm	1319.00 g	5.32 dm³

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.