

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX F 36 W/830 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





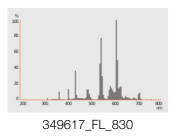
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

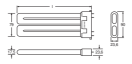
Potencia nominal	36 W
Potencia del conjunto	36.00 W
Tensión nominal	106 V
Corriente nominal	0,44 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2800 lm
Eficacia luminosa	78 lm/W
Tono de luz (denominación)	LUMILUX blanco cálido
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	830
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	221.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	215,0 mm
Diámetro	16,20 mm
Diámetro del tubo	17,5 mm
Peso del producto	99,87 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Vida media

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

¹⁾ ECE con arranque en caliente

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	2G10
Contenido mercurio	2.5 mg

PRESTACIONES

Regulable	Sí

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	38.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSD-36/830-E-2G10-90/217
Referencia para pedido	DULUX F 36W/830

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	221,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	16.20 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	16.20 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,440
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,403
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546530
Número de modelo	AC34304

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	Nombre del documento
POF	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077916-EN-00 - DULUX F
POF	Certificados	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
PDF	Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	349617_FL_830

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300299051	Caja unitaria 1	27 mm x 86 mm x 234 mm	144.70 g	0.54 dm ³
4050300299068	Embalaje de envío 10	280 mm x 100 mm x 245 mm	1631.00 g	6.86 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.