

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### DULUX D 10 W/840

OSRAM DULUX® D | CFLni, 2 tubos, casquillo de 2 pines para funcionamiento con ECC



#### Áreas de aplicación

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

#### Beneficios del producto

- Mantenimiento mejorado

#### Características del producto

- Buen índice de reproducción cromática
- Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de doble vuelta
- Base plug-in G24d de casquillo simple de dos pines



## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	10 W
Potencia del conjunto	10.70 W
Tensión nominal	64 V
Corriente nominal	0,19 A

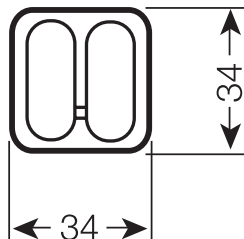
## Datos fotométricos

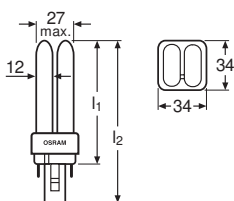
Flujo luminoso	600 lm
Eficacia luminosa	56 lm/W
Tono de luz (denominación)	LUMILUX blanco frío
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	840
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.85
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.78
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.76
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.75



349615\_FL\_840

## DIMENSIONES Y PESO





Longitud total	109.50 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	87,00 mm
Diámetro	12,00 mm
Diámetro del tubo	12 mm
Peso del producto	31,00 g

### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

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

### Vida media

Vida útil	6500 h
Factor supervivencia 2.000 h	0.99
Factor supervivencia 4.000 h	0.99
Factor supervivencia 6.000 h	0.95
Factor supervivencia 8.000 h	0.81
Duración B50	10000 h

### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G24d-1
Contenido mercurio	1.6 mg

### PRESTACIONES

Regulable	No
-----------	----

### CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	11.00 kWh/1000h

### Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSQ-10/840-I-G24d-1
Referencia para pedido	DULUX D 10W/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)	G24d-1
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	109,50 mm
Altura (luminarias incluidas)	12.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12.00 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	546425
Número de modelo	AC34200



## Equipamiento / Accesorios


– Apto para funcionamiento en equipos de conexión convencionales


## Advertencia de Seguridad

– En caso de que se rompa la lámpara: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

## DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077878-EN-00 - DULUX D
	Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin

Documentos y certificados	Nombre del documento
 Certificados	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
 Distribución de potencia espectral	349615_FL_840

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300010595	Caja unitaria 1	35 mm x 35 mm x 118 mm	42.60 g	0.14 dm <sup>3</sup>
4050300240978	Embalaje de envío 50	371 mm x 132 mm x 186 mm	2914.00 g	9.11 dm <sup>3</sup>
4050300240985	Embalaje de envío 10	186 mm x 81 mm x 132 mm	478.00 g	1.99 dm <sup>3</sup>
4008321042545	Embalaje de envío 200			

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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