

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX LED D13 VT EM & AC MAINS VALUE 5.5W 830 G24D

DULUX LED D VT EM & AC MAINS VALUE | Reemplazo LED para CFLni con casquillo G24d de 2 pines para funcionamiento con ECC y directo a red



## Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+45 °C
- Supermercados y grandes almacenes
- Zonas de paso y pasillos
- Hoteles, restaurantes

#### Beneficios del producto

- Instalación fácil
- Poco consumo de energía
- Fácil sustitución gracias a su diseño compacto
- Posibilidad de funcionamiento a tensión de red (230 V AC)

#### Características del producto

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- Solo apto para aplicación vertical
- Vida útil: hasta 30.000 h
- Base plug-in G24d de casquillo simple de dos pines
- Tipo de protección: IP20
- Lámparas libres de mercurio





# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	5,5 W
Potencia del conjunto	5.50 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	ECC, Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	13 W
Corriente nominal	25 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	14.4 A
Adecuado para entrada de corriente continua	Sí
Tensión cc	186260 V <sup>1)</sup>
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	41
Maximo numero de lámparas en diferencial	13
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	52
Distorsión armónica total	≤ 30 %
Factor de potencia	> 0,90

<sup>1)</sup> Margen de tensión permitida

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	640 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	640 lm
Eficacia luminosa	116 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	830
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.90
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

#### Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	300 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

## **DIMENSIONES Y PESO**



Longitud total	110.00 mm
Diámetro	37,70 mm
Diámetro del tubo	35 mm
Diámetro máximo	38 mm
Peso del producto	68,00 g

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C <sup>1)</sup>
Temp. máx. en el punto de prueba to	70 °C

<sup>1)</sup> Temperatura alrededor de la lámpara - para luminarias cerradas: temperatura en el interior de la luminaria

#### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Número de ciclos de encendidos	200000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70
Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90

# DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G24d
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Mate

## **PRESTACIONES**

Regulable	No

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	E 1)
Consumo de energía	6.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

# Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	DULUX LED D13 V
------------------------	-----------------

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
·	

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

Tecnología de iluminación utilizada	LED
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	MLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G24d
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
Energía de reserva	0 W
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	110,00 mm

Altura (luminarias inlcuidas)	37.70 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	37.70 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.440
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.403
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0,90
Factor de desplazamiento	0,90
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1404738,2206852,2324463
Número de modelo	AC46426,AC46426,AC71109,AC81502

# Advertencia de Seguridad

- No es válido para la operación en tándem.
- El rango de temperatura de funcionamiento de DULUX LED está restringido. En caso de duda sobre la idoneidad de la aplicación, mide la temperatura Tc del producto antes de la instalación.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- No apto para iluminación de emergencia.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.
- No toques la lámpara si está rota.

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	DULUX LED D VERTICAL	
PDF	Guía de instalación	Manual de instalación tubos LED T5/58 y lámparas DULUX LED	
PDF	Guía de instalación	LEDVANCE Luminaire conversion checklist	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	DULUXLED	
PDF	Declaraciones de conformidad	LEDTUBE	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	DULUX LED	

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LEDTUBE	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	DULUX LED D13 VT EM V 5.5W 830 G24D	
	Archivo IES (IES)	DULUX LED D13 VT EM V 5.5W 830 G24D LEDV	
	Archivo LDT (Eulumdat)	DULUX LED D13 VT EM V 5.5W 830 G24D	
	Archivo LDT (Eulumdat)	DULUX LED D13 VT EM V 5.5W 830 G24D LEDV	
	Archivo UGR (tabla UGR)	DULUX LED D13 VT EM V 5.5W 830 G24D LEDV	
	Curva de distribución de luz tipo polar	DULUX LED D13 VT EM V 5.5W 830 G24D	
	Curva de distribución de luz tipo polar	DULUX LED D13 VT EM V 5.5W 830 G24D LEDV	
	Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K	

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075821811	Caja unitaria 1	41 mm x 41 mm x 114 mm	79.00 g	0.19 dm <sup>3</sup>
4099854109898	Embalaje de envío 10	215 mm x 90 mm x 128 mm	830.00 g	2.48 dm <sup>3</sup>

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.