

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX LED D18 EM & AC MAINS VALUE 7W 830 G24D-2

DULUX LED D 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
- Vida útil: hasta 30.000 h
- Casquillo rotatorio (± 90°)
- Base plug-in G24d de casquillo simple de dos pines
- Tipo de protección: IP20
- Lámparas libres de mercurio





INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	7 W
Potencia del conjunto	7.00 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	ECC, Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	18 W
Corriente nominal	32 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 ¹⁾
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	32
Maximo numero de lámparas en diferencial	11
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	41
Distorsión armónica total	≤ 30 %
Factor de potencia	> 0,90

¹⁾ Margen de tensión permitida

Datos fotométricos

Flujo luminoso	700 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	870 lm
Eficacia luminosa	100 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	120°
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	148.00 mm
Diámetro	35,00 mm
Diámetro del tubo	27,0 mm
Diámetro máximo	38 mm
Peso del producto	52,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba to	73 °C

¹⁾ 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-2
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Mate

PRESTACIONES

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	F 1)
Consumo de energía	7.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

¹⁾ 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 D18 E
--

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento -20	+80 °C
-----------------------------------	--------

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

LED
NDLS
MLS
G24d-2
No
SINGLE_VALUE
0 W
No
148,00 mm

Altura (luminarias inlcuidas)	35.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	35.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.433
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	1404748,2206826,2324425
Número de modelo	AC46416,AC71065,AC81485

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 toque la lámpara con los dedos desprotegidos.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.
- Lámpara no apta para funcionamiento de emergencia.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	DULUX LED EM VALUE	
PDF	Guía de instalación	LEDVANCE Luminaire conversion checklist	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	DULUX LED	
PDF	Declaraciones de conformidad	LEDTUBE	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	DULUX LED	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LEDTUBE	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo IES (IES)	DULUX LED D18 EM V 7W 830 G24D-2 LEDV
Archivo LDT (Eulumdat)	DULUX LED D18 EM V 7W 830 G24D-2 LEDV
Archivo UGR (tabla UGR)	DULUX LED D18 EM V 7W 830 G24D-2 LEDV
Curva de distribución de luz tipo cono	DULUX LED D18 EM V 7W 830 G24D-2 LEDV
Curva de distribución de luz tipo polar	DULUX LED D18 EM V 7W 830 G24D-2 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
4058075823136	Caja unitaria 1	37 mm x 37 mm x 151 mm	65.00 g	0.21 dm ³
4058075823143	Embalaje de envío 10	193 mm x 82 mm x 165 mm	709.00 g	2.61 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.