

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX LED T18 EM & AC MAINS VALUE 7W 830 GX24D-2

DULUX LED T EM & AC MAINS VALUE | Reemplazo de LED para CFLni con base GX24d de 2 pines para ECC y operación de red de CA



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 GX24d de casquillo simple de dos pines
- Tipo de protección: IP20
- Lámparas libres de mercurio



7W 830 GX24D-2



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	6 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)	40
Maximo numero de lámparas en diferencial	33
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	720 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	720 lm
Eficacia luminosa	102 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	132.00 mm
Diámetro	38,00 mm
Diámetro del tubo	38 mm
Diámetro máximo	38 mm
Peso del producto	69,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba to	75 °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)	GX24d-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 T18 E	
--	--

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)	GX24d-2
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	132,00 mm

Altura (luminarias inlcuidas)	38.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	38.00 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	1404760
Número de modelo	AC46422,AC46422

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	
Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	DULUX LED T EM VALUE	
Guía de instalación	LEDVANCE Luminaire conversion checklist	
Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
Declaraciones de conformidad	DULUX LED	
Declaraciones de conformidad UKCA	DULUX LED	
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
Archivo IES (IES)	DULUX LED T18 EM V 7W 830 GX24D-2 LEDV	
	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad Guía de instalación Información legal Declaraciones de conformidad Declaraciones de conformidad UKCA Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo LDT (Eulumdat)	DULUX LED T18 EM V 7W 830 GX24d-2 LEDV
Archivo UGR (tabla UGR)	DULUX LED T18 EM V 7W 830 GX24D-2 LEDV
Curva de distribución de luz tipo cono	DULUX LED T18 EM V 7W 830 GX24D-2 LEDV
Curva de distribución de luz tipo polar	DULUX LED T18 EM V 7W 830 GX24D-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
4058075823259	Caja unitaria 1	41 mm x 41 mm x 138 mm	81.00 g	0.23 dm ³
4058075823266	Embalaje de envío 10	213 mm x 90 mm x 152 mm	878.00 g	2.91 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.