

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX LED T/E42 HF & AC MAINS VALUE 20W 830 GX24Q-4

DULUX LED T/E HF & AC MAINS VALUE | Reemplazo LED para CFLni con casquillo GX24q de 4 pines para funcionamiento con ECE 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 ECG luminaires or on AC mains
- Vida útil: hasta 30.000 h
- Casquillo GX24q de cuatro pines de un solo extremo
- Casquillo rotatorio (± 90°)
- Tipo de protección: IP20
- Lámparas libres de mercurio





# INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	20 W
Potencia del conjunto	20.00 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	ECE, Red de Corriente Alterna 1)
Potencia equivalente lámpara	42 W
Corriente nominal	88 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	9 A
Adecuado para entrada de corriente continua	Sí
Tensión cc	186260 V <sup>2)</sup>
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	50
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	80
Distorsión armónica total	≤ 30 %
Factor de potencia	> 0,90

<sup>1)</sup> Verifica la compatibilidad del ECE en ledvance.es/compatibilidad

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	2025 lm
Eficacia luminosa	101 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

<sup>2)</sup> Margen de tensión permitida



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	155.00 mm
Diámetro	41,00 mm
Diámetro del tubo	45,0 mm
Peso del producto	115,00 g

#### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C <sup>1)</sup>
Temp. máx. en el punto de prueba to	85 °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)	GX24q-4
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Mate

## **PRESTACIONES**

Regulable	No

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	F 1)
Consumo de energía	20.00 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 T/E42

## 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)	GX24q-4
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	155,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	41.00 mm

Ancho (incl. Luminarias redondas)	41.00 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	1404796,2206862
Número de modelo	AC46454,AC71234

## Advertencia de Seguridad

- Revisa siempre la última actualización de la lista de compatibilidades disponible en Hyperlink target="https://www.ledvance.es/servicios-y-herramientas/servicios/compatibilidad-de-lamparas-led-y-equipos-electronicos-ece/index.jsp"/ Hyperlink
- No apto para el funcionamiento con equipo de control convencional.
- 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.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	DULUX LED T/E HF V	
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Declaraciones de conformidad	DULUX LED	
PDF	Declaraciones de conformidad	DULUX LED	
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	DULUX LED	
POF	Lista de compatibilidad ECE	Ballast compatibility DULUX LED 2025	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo IES (IES)	DULUX LED TE42 HF V 20W 830 GX24Q-4 LEDV
Archivo LDT (Eulumdat)	DULUX LED TE42 HF V 20W 830 GX24Q-4 LEDV
Archivo UGR (tabla UGR)	DULUX LED TE42 HF V 20W 830 GX24Q-4 LEDV
Curva de distribución de luz tipo cono	DULUX LED TE42 HF V 20W 830 GX24Q-4 LEDV
Curva de distribución de luz tipo polar	DULUX LED TE42 HF V 20W 830 GX24Q-4 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
4058075822375	Caja unitaria 1	48 mm x 48 mm x 161 mm	128.00 g	0.37 dm <sup>3</sup>
4058075822382	Embalaje de envío 10	246 mm x 102 mm x 172 mm	1408.00 g	4.32 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.

# INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO



## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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