

Ficha técnica de familia de producto

OSRAM DULUX D/E LED HF & AC MAINS

Reemplazo de LED para CFLni, 2 tubos, con casquillo G24q de 4 clavijas para operación con equipo convencional ECE y directo a red AC



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Supermercados y grandes almacenes
- Zonas de paso y pasillos
- Hoteles, restaurantes
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Sustitución rápida, simple y segura
- Poco consumo de energía
- 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
- Base plug-in G24q de casquillo simple de cuatro pines
- Rotatable base around its longitudinal axis ($\pm 90^\circ$)
- Tipo de protección: IP20
- Vida útil: hasta 30.000 h
- Lámparas libres de mercurio



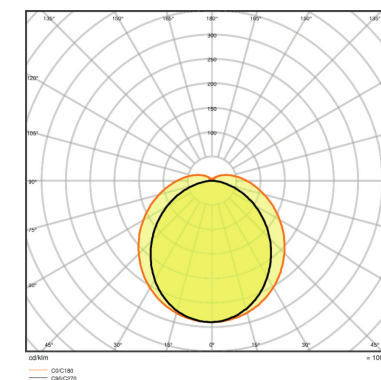
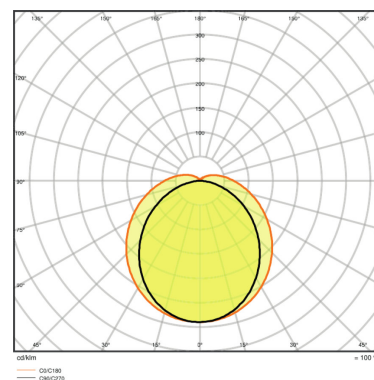
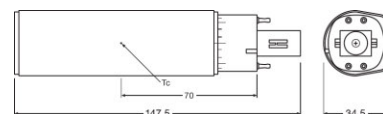
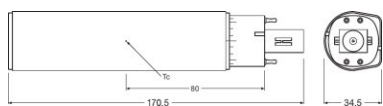
DATOS TÉCNICOS

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos				
	Potencia nominal	Tensión nominal	Número de lámparas máximas por 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flujo luminoso nominal	Flujo luminoso	Factor manten.lumen final vida ú	Tono de luz (denominación)	Temperatura de color
DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/4000K	10,00 W	220...240 V	95	150	1000 lm	1000 lm	0,70	Cool White	4000 K
DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/3000K	7,00 W	220...240 V	120	180	640 lm	640 lm	0,70	Warm White	3000 K
DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/4000K	7,00 W	220...240 V	120	180	700 lm	700 lm	0,70	Cool White	4000 K
DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/3000K	10,00 W	220...240 V	95	150	920 lm	920 lm	0,70	Warm White	3000 K

Descripción del producto	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática Ra	Datos técnicos de iluminación		Dimensiones y peso		Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida	
			Tiempo de precalentamiento (60 %)	Ángulo de radiación	Longitud total	Diámetro	Margen de temperatura ambiente	Vida útil nominal lámpara	Número de ciclos de encendidos
DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/4000K	1000 lm	>80	< 0,50 s	> 120,00 °	164,0 mm	35,0 mm	-20...+45 °C	30000 h	200000
DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/3000K	640 lm	>80	< 0,50 s	> 120,00 °	141,0 mm	35,0 mm	-20...+45 °C	30000 h	200000
DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/4000K	700 lm	>80	< 0,50 s	> 120,00 °	141,0 mm	35,0 mm	-20...+45 °C	30000 h	200000
DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/3000K	920 lm	>80	< 0,50 s	> 120,00 °	164,0 mm	35,0 mm	-20...+45 °C	30000 h	200000

Descripción del producto	Datos adicionales del producto			Capacidades	Certificados & Normas
	Casquillo (denominación estándar)	Contenido mercurio	Libre de mercurio	Regulable	Grupo de seguridad fotobiológica EN62778
DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/4000K	G24q-3	0,0 mg	Sí	No	RG1

Descripción del producto	Datos adicionales del producto			Capacidades	Certificados & Normas
	Casquillo (denominación estándar)	Contenido mercurio	Libre de mercurio	Regulable	Grupo de seguridad fotobiológica EN62778
DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/3000K	G24q-2	0,0 mg	Sí	No	RG1
DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/4000K	G24q-2	0,0 mg	Sí	No	RG1
DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/3000K	G24q-3	0,0 mg	Sí	No	RG1

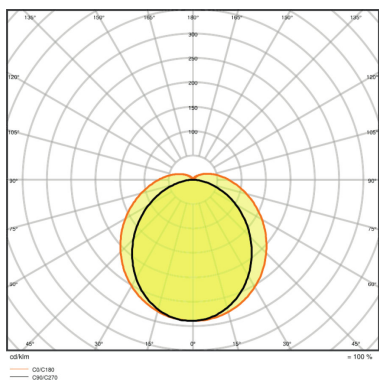


DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/4000K, DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/3000K

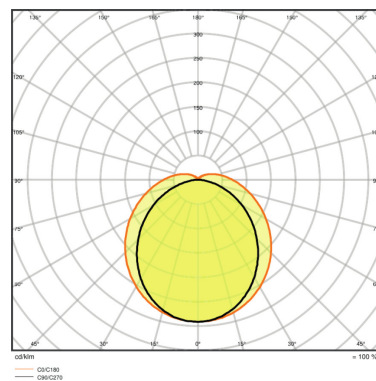
DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/3000K, DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/4000K

DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/4000K

DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/3000K



DULUX D/E LED HF & AC Mains 7
W/4000K



DULUX D/E LED HF & AC Mains 10
W/3000K

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Solo apto para temperaturas de hasta 35°C dentro de la luminaria.
 Revisa siempre la última actualización de la lista de compatibilidades disponible en
 No apto para el funcionamiento con equipo de control convencional
 No es válido para la operación en tándem.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075135277	Embalaje de envío 10	193 mm x 82 mm x 188 mm	1143,00 g	2.98 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075135215	Embalaje de envío 10	193 mm x 82 mm x 165 mm	1009,00 g	2.61 dm ³
4058075135239	Embalaje de envío 10	193 mm x 82 mm x 165 mm	1010,00 g	2.61 dm ³
4058075135253	Embalaje de envío 10	193 mm x 82 mm x 188 mm	1148,00 g	2.98 dm ³

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.

AVISO

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