

Ficha técnica de familia de producto

OSRAM DULUX S LED EM & AC MAINS

Reemplazo de LED para CFLni corta, con casquillo G23 de 2 clavijas para operación con equipo convencional ECC y directo a red AC



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

- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- 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
- Tipo de protección: IP20
- Vida útil: hasta 30.000 h
- Base plug-in G23 de casquillo simple de dos pines

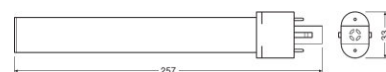
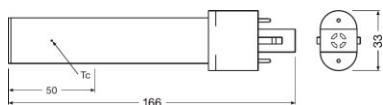


DATOS TÉCNICOS

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 S LED EM 4.5 W/3000K	4,50 W	220...240 V	120	192	450 lm	450 lm	0,70	Warm White	3000 K
DULUX S LED EM 4.5 W/4000K	4,50 W	220...240 V	120	192	500 lm	500 lm	0,70	Cool White	4000 K
DULUX S LED EM 6 W/3000K	6,00 W	220...240 V	75	120	630 lm	630 lm	0,70	Warm White	3000 K
DULUX S LED EM 6 W/4000K	6,00 W	220...240 V	75	120	700 lm	700 lm	0,70	Cool White	4000 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 S LED EM 4.5 W/3000K	450 lm	>80	< 0,50 s	120 °	166,0 mm	33,0 mm	-20...+45 °C	30000 h	200000
DULUX S LED EM 4.5 W/4000K	500 lm	>80	< 0,50 s	120 °	166,0 mm	33,0 mm	-20...+45 °C	30000 h	200000
DULUX S LED EM 6 W/3000K	630 lm	>80	< 0,50 s	120 °	237,0 mm	33,0 mm	-20...+45 °C	30000 h	200000
DULUX S LED EM 6 W/4000K	700 lm	>80	< 0,50 s	120 °	237,0 mm	33,0 mm	-20...+45 °C	30000 h	200000

Descripción del producto	Datos adicionales del producto			Capacidades	
	Casquillo (denominación estándar)	Contenido mercurio	Libre de mercurio	Regulable	
DULUX S LED EM 4.5 W/3000K	G23	0,0 mg	Sí	No	
DULUX S LED EM 4.5 W/4000K	G23	0,0 mg	Sí	No	
DULUX S LED EM 6 W/3000K	G23	0,0 mg	Sí	No	
DULUX S LED EM 6 W/4000K	G23	0,0 mg	Sí	No	



DULUX S LED EM 4.5 W/3000K, DULUX S LED EM 4.5 W/4000K

DULUX S LED EM 6 W/3000K, DULUX S LED EM 6 W/4000K

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

No es válido para la operación en tándem.

Solo apto para temperaturas de hasta 45°C en el interior de la luminaria.

El punto Tc se encuentra debajo del módulo LED en la parte posterior de la lámpara.

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
4058075135291	Embalaje de envío 10	195 mm x 190 mm x 72 mm	655,00 g	2.67 dm ³
4058075135314	Embalaje de envío 10	195 mm x 190 mm x 72 mm	653,00 g	2.67 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075135338	Embalaje de envío 10	265 mm x 190 mm x 72 mm	869,00 g	3.63 dm ³
4058075135352	Embalaje de envío 10	265 mm x 195 mm x 75 mm	873,00 g	3.88 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.