

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX LED S11 EM & AC MAINS 6W 840 G23

OSRAM DULUX LED S EM & AC MAINS | Reemplazo LED para CFLni corta, casquillo G23 de 2 pines, para ECC y directo a red



### Áreas de aplicación

- 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
- Base plug-in G23 de casquillo simple de dos pines
- Tipo de protección: IP20
- Lámparas libres de mercurio





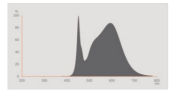
## INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	6 W
Potencia del conjunto	6.00 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	CCG, Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	11 W
Corriente nominal	28 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	5 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	24
Maximo numero de lámparas en diferencial	21
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	30
Distorsión armónica total	≤ 30 %
Factor de potencia $\lambda$	> 0,90

## Datos fotométricos

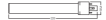
Flujo luminoso	700 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	700 lm
Eficacia luminosa	116 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	840
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4



## 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	220.00 mm
Diámetro	32,30 mm
Diámetro del tubo	26,0 mm
Diámetro máximo	33 mm
Peso del producto	52,00 g

### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	72 °C

# 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)	G23

Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Mate

### **PRESTACIONES**

Regulable	No
-----------	----

### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	E 1)
Consumo de energía	6.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RGO

 $<sup>1) \ {\</sup>sf Clase} \ {\sf de} \ {\sf eficiencia} \ {\sf aeg} \ {\sf G} \ ({\sf menor} \ {\sf eficiencia})$ 

### Categorizaciones específicas de país

Temperatura de almacenamiento

	Referencia para pedido	DULUX LED S11 E
[	DATOS LOGÍSTICOS	

-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)	G23
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
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	220,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	32.30 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	32.30 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.381

Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.379
R9 Índice de Reproducción Cromática	0.00
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	604659,1412866
Número de modelo	AC35193,AC47839

# Advertencia de Seguridad

- Adecuado para funcionamiento 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 máxima del producto antes de la instalación.

### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Spectral power distribution

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto Cantidad por caja (unidad/maste	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
--	---	------------	---------

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075558083	Caja unitaria 1	24 mm x 49 mm x 260 mm	67.00 g	0.31 dm <sup>3</sup>
4058075558090	Embalaje de envío 10	272 mm x 258 mm x 62 mm	920.00 g	4.35 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.

### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

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