

Descripción del producto

DULUX S 5 W/827

OSRAM DULUX S | CFLni pequeña, 1 tubo con casquillo de 2 pines para operar con ECC



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Ideal para iluminación y decoración creativas y rentables
- Oficinas, edificios públicos
- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes
- Hoteles, restaurantes

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Extremadamente económico
- Buena calidad de luz
- Perfil extremadamente bajo
- Larga vida útil
- Mantenimiento mejorado

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Índice de reproducción cromática $R_a \geq 80$
- Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de vuelta simple
- Base plug-in G23 de casquillo simple de dos pines



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	5,40 W
Potencia nominal	5,00 W

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	257 lm
Flujo luminoso a 25 °C	250 lm
Flujo luminoso	257 lm
Temperatura de color nominal	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Factor manten. lumen lámpara 2.000 h	0,85
Factor manten. lumen lámpara 4.000 h	0,80
Factor manten. lumen lámpara 6.000 h	0,77
Factor manten. lumen lámpara 8.000 h	0,75
Tono de luz (denominación)	LUMILUX INTERNA
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	257 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥80

Dimensiones y peso



Longitud total	106,0 mm
Largo	108,0 mm
Longitud según norma IEC	85 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	85,00 mm
Ampolla exterior	T12
Diámetro máximo	12,0 mm

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	10000 h
Vida útil lámpara	10000 h
Vida útil	6500 h
Factor supervivencia 2.000 h	0,99
Factor supervivencia 4.000 h	0,99
Factor supervivencia 6.000 h	0,95
Factor supervivencia 8.000 h	0,81
Modo de operación LLMF/LSF	50 Hz
Duración	10000 h ¹⁾

¹⁾ Funcionamiento ECC/EBP

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G23
Contenido mercurio	1,3 mg

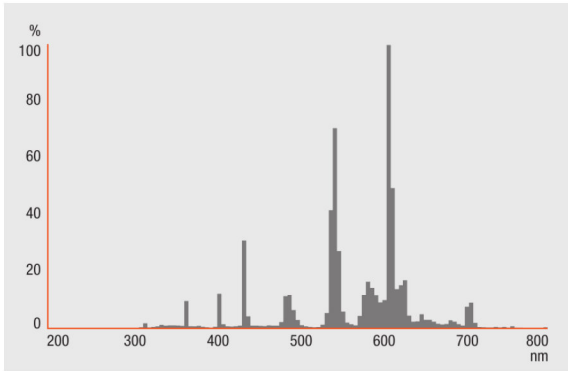
Certificados & Normas

Consumo de energía	8 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	B

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSD-5/827-I-G23
--	-----------------

Distribución de la luz



Distribución espectral

Esquema de conexión

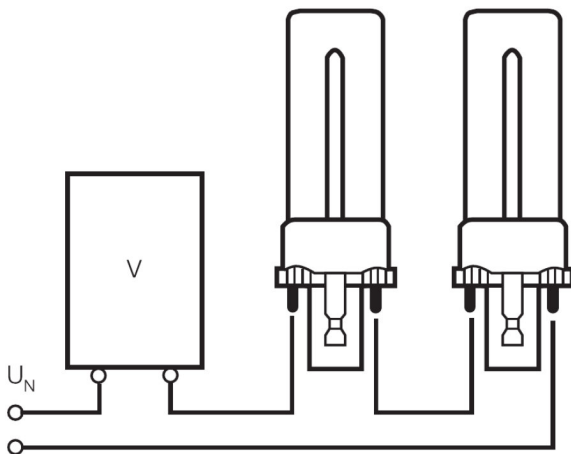


Diagrama de la instalación eléctrica

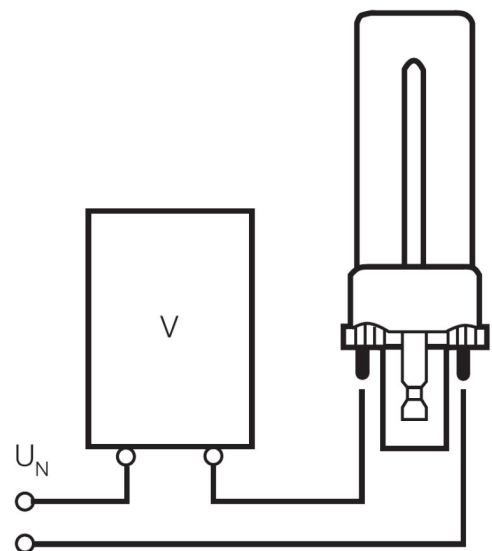


Diagrama de la instalación eléctrica

EQUIPAMIENTO / ACCESORIOS

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión convencionales

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4050300006130	Estuche de cartón 1	115 mm x 23 mm x 36 mm	25,80 g	0.10 dm ³
4050300315065	Embalaje de envío 10	96 mm x 125 mm x 111 mm	299,00 g	1.33 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.