

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX S 9 W/830

OSRAM DULUX® S | CFLni pequeña, 1 tubo con casquillo de 2 pines para funcionamiento 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

- Mantenimiento mejorado

#### Características del producto

- Buen índice de reproducción cromática
- Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de vuelta simple
- Base plug-in G23 de casquillo simple de dos pines





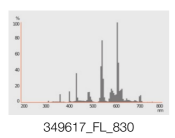
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

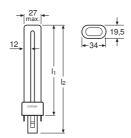
Potencia nominal	9 W
Potencia del conjunto	9.10 W
Tensión nominal	60 V
Corriente nominal	0,17 A

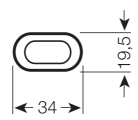
#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	600 lm
Eficacia luminosa	66 lm/W
Tono de luz (denominación)	LUMILUX blanco cálido
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	830
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.85
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.78
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.76
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.75



## **DIMENSIONES Y PESO**





Longitud total	166.50 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	144,00 mm
Diámetro	12,00 mm
Diámetro del tubo	12 mm
Peso del producto	24,1 g

#### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

#### Vida media

Vida útil	6500 h
Factor supervivencia 2.000 h	0.99
Factor supervivencia 4.000 h	0.99
Factor supervivencia 6.000 h	0.99
Factor supervivencia 8.000 h	0.81
Duración B50	10000 h

## DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G23
Contenido mercurio	1.6 mg

#### **PRESTACIONES**

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

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	10.00 kWh/1000h

## Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSD-9/830-I-G23
Referencia para pedido	DULUX S 9W/830

# Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	CFLNI
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	NMLS
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	166,50 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	12.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,440
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,403
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546489
Número de modelo	AC34264

#### Equipamiento / Accesorios

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión convencionales

## Advertencia de Seguridad

- En caso de que se rompa la lámpara: www.ledvance.com/brokenlamp

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S
PDF	Certificados	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	349617_FL_830

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300025742	Caja unitaria 1	36 mm x 23 mm x 171 mm	36.60 g	0.14 dm <sup>3</sup>
4050300258003	Embalaje de envío 10	190 mm x 53 mm x 184 mm	418.00 g	1.85 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.