

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX D/E 26 W/830

OSRAM DULUX® D/E | CFLni, 2 tubos, casquillo de 4 pines para funcionamiento con ECE



Áreas de aplicación

- Oficinas, edificios públicos
- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes
- Hoteles, restaurantes
- Industria

Beneficios del producto

- Mantenimiento mejorado

Características del producto

- Buen índice de reproducción cromática
- Regulable (3...100 %)
- Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de doble vuelta
- Base plug-in G24q de casquillo simple de cuatro pines





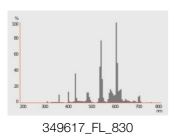
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

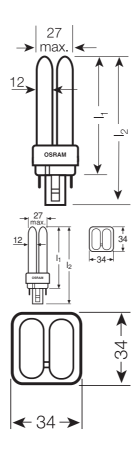
Potencia nominal	26 W
Potencia del conjunto	26.90 W
Tensión nominal	105 V
Corriente nominal	0,33 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1750 lm
Eficacia luminosa	65 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	0.90
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.84
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.83
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.81
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.79
Factor manten. lumen lámpara 16.000	0.78
Factor manten. lumen lámpara 20.000	0.77



DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	164.50 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	149,00 mm
Diámetro	12,0 mm
Diámetro del tubo	12 mm
Peso del producto	41,5 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-5+40 °C

Vida media

Vida útil	13000 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	0.99
Factor supervivencia 12.000 h	0.95

Factor supervivencia 16.000 h	0.81
Factor supervivencia 20.000 h [PICOS]	0.50
Duración B50	20000 h
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO	
Casquillo (denominación estándar)	G24q-3
Contenido mercurio	1.6 mg
PRESTACIONES	
Regulable	Sí
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	27.00 kWh/1000h
Categorizaciones específicas de país	
Sistema intern. de codificación de lámp	FSQH-26/830-/P/-G24q-3
Referencia para pedido	DULUX D/E 26W/8
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	
Tecnología de iluminación utilizada	CFLNI
	G. Z. I.
No direccional o direccional	NDLS
No direccional o direccional De red o de no red	
	NDLS
De red o de no red	NDLS NMLS
De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	NDLS NMLS G24q-3
De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS)	NDLS NMLS G24q-3 No
De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable	NDLS NMLS G24q-3 No No
De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento	NDLS NMLS G24q-3 No No No
De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia	NDLS NMLS G24q-3 No No No No
De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante	NDLS NMLS G24q-3 No No No No No No
De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Tipo de temperatura de color correlacionada	NDLS NMLS G24q-3 No No No No No SINGLE_VALUE
De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Tipo de temperatura de color correlacionada Indicación de potencia equivalente	NDLS NMLS G24q-3 No No No No SINGLE_VALUE No
De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Tipo de temperatura de color correlacionada Indicación de potencia equivalente Largo	NDLS NMLS G24q-3 No No No No No SINGLE_VALUE No 164,50 mm
De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Tipo de temperatura de color correlacionada Indicación de potencia equivalente Largo Altura (luminarias inlcuidas)	NDLS NMLS G24q-3 No No No No No SINGLE_VALUE No 164,50 mm 12.0 mm

SPHERE_360

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso

ID de EPREL	546450
Número de modelo	AC34225

Equipamiento / Accesorios

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos

Advertencia de Seguridad

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

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077878-EN-00 - DULUX D
POF	Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin
PDF	Certificados	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - 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
4050300327235	Caja unitaria 1	36 mm x 36 mm x 179 mm	59.00 g	0.23 dm ³
4050300327242	Embalaje de envío 10	187 mm x 81 mm x 196 mm	665.00 g	2.97 dm ³

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.