

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX T/E CONSTANT 32 W/830

OSRAM DULUX® T/E CONSTANT | CFLni, 3 tubos, casquillo de 4 pines para funcionamiento con ECE, constante



Áreas de aplicación

- Iluminación de calle y urbana
- Iluminación industrial
- Luminarias calientes
- Ubicaciones con requisitos térmicos especiales
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

Beneficios del producto

- Excelente flujo luminoso a temperaturas ambiente altas y bajas
- Mantenimiento mejorado

Características del producto

- Buen índice de reproducción cromática
- Flujo luminoso > 90 % en un margen de temperatura de +10...+70 °C
- Regulable (3...100 %)
- Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de triple vuelta
- Base plug-in GX24q de casquillo simple de cuatro pines, con carcasa de base acortada



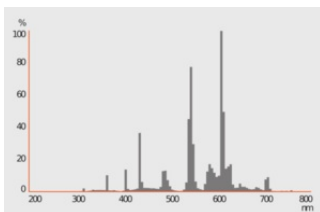
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	32 W
Potencia del conjunto	31.70 W
Tensión nominal	100 V
Corriente nominal	0,32 A

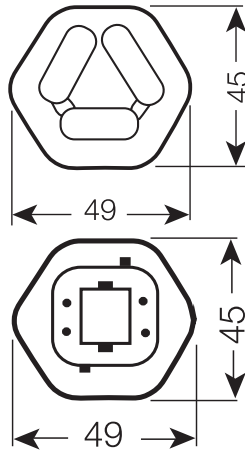
Datos fotométricos

Flujo luminoso	2250 lm
Eficacia luminosa	71 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



349617_FL_830

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	144.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	128,00 mm
Diámetro	12,00 mm
Diámetro del tubo	12 mm
Peso del producto	68,5 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)	GX24q-3
Contenido mercurio	3.0 mg
Pie de pág. usado solo para el producto	Solo funciona con ECE

PRESTACIONES

Regulable	Sí
-----------	----

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	32.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSMH//L//H-32/830-/P/-GX24q-3
Referencia para pedido	DULUX T/E 32W/8

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)	GX24q-3
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	144,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	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	546475
Número de modelo	AC34250


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	Document name
 Declarations Of Conformity CE	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077884-EN-00 - DULUX T

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Document name
 Spectral power distribution	349617_FL_830

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300425528	Caja unitaria 1	45 mm x 48 mm x 152 mm	82.00 g	0.33 dm ³
4050300425535	Embalaje de envío 10	240 mm x 102 mm x 171 mm	901.00 g	4.19 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.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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