

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX T PLUS 26 W/827

OSRAM DULUX® T PLUS | CFLni, 3 tubos, casquillo de 2 pines para funcionamiento con ECC



Áreas de aplicación

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

Beneficios del producto

- Mantenimiento mejorado

Características del producto

- Buen índice de reproducción cromática
- Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de triple vuelta
- Base plug-in GX24d de casquillo simple de dos pines





INFORMACIÓN TÉCNICA

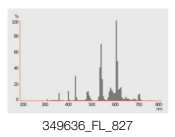
DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 26 W |
|-----------------------|---------|
| Potencia del conjunto | 27.90 W |
| Tensión nominal | 105 V |
| Corriente nominal | 0,33 A |

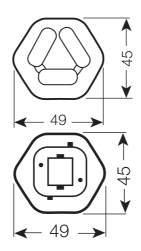
Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 1800 lm |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Eficacia luminosa | 65 lm/W ¹⁾ |
| Tono de luz (denominación) | LUMILUX INTERNA |
| Temperatura de color | 2700 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | ≥80 |
| Tono de luz | 827 |
| 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 |

¹⁾ En el ECC



DIMENSIONES Y PESO



| Longitud total | 138.50 mm |
|--|-----------|
| Long. con casq pero sin pitones/conexión | 116,00 mm |
| Diámetro | 12,00 mm |
| Diámetro del tubo | 12 mm |
| Peso del producto | 63,5 g |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente | -5+40 °C |
|--------------------------------|----------|
| 3 | |

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 | 0.95 | |
| Factor supervivencia 8.000 h | 0.81 | |
| Duración B50 | 10000 h | |

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| Casquillo (denominación estándar) | GX24d-3 |
|-----------------------------------|---------|
| Contenido mercurio | 2.0 mg |

PRESTACIONES

| Regulable | No |
|-----------|----|

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Clase de eficiencia energética | G |
|--------------------------------|-----------------|
| Consumo de energía | 28.00 kWh/1000h |

Categorizaciones específicas de país

| Sistema intern. de codificación de lámp | FSM-26/827-I-GX24d-3 | |
|---|----------------------|--|
| Referencia para pedido | DULUX T 26W/827 | |

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) | GX24d-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 | 138,50 mm | |
| Altura (luminarias inlcuidas) | 12.00 mm | |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 12.00 mm | |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X | 0,463 | |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0,420 | |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso | SPHERE_360 | |
| ID de EPREL | 546458 | |
| Número de modelo | AC34233 | |

Equipamiento / Accesorios

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión convencionales
- Solo apto para equipo de control 0,22 A (DULUX T 18 W PLUS)

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 9C1-4077884-EN-00 - DULUX T | |
| PDF | 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 21.05.2021-2 | 20.05.2026 Expert Certification - CFLpin |
| | Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Nombre del documento | | Nombre del documento |
| | , and another the second and another the second and | 0.0 00 10.1111 000.1 | 110.112.10 46.1 4604.116.116 |
| | Distribución de potencia espectral | | 349636_FL_827 |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4050300342085 | Caja unitaria 1 | 45 mm x 48 mm x 142 mm | 77.00 g | 0.31 dm ³ |
| 4050300342092 | Embalaje de envío 10 | 240 mm x 102 mm x 161 mm | 874.00 g | 3.94 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.