

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

DULUX T/E PLUS 26 W/830

OSRAM DULUX® T/E PLUS | CFLni, 3 tubos, casquillo de 4 pines para 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
- 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



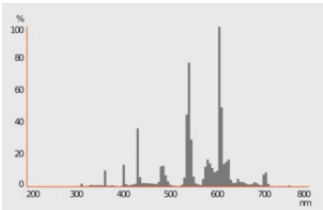
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|-----------------------|---------|
| Potencia nominal | 26 W |
| Potencia del conjunto | 27.10 W |
| Tensión nominal | 105 V |
| Corriente nominal | 0,33 A |

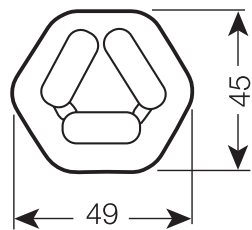
Datos fotométricos

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 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 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 | 0.90 |



349617_FL_830

DIMENSIONES Y PESO



| | |
|--|-----------|
| Longitud total | 131.50 mm |
| Long. con casq pero sin pitones/conexión | 116,00 mm |
| Diámetro | 12,00 mm |
| Diámetro del tubo | 12 mm |
| Peso del producto | 62,5 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 | 2.0 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 | 28.00 kWh/1000h |

Categorizaciones específicas de país

| | |
|---|-------------------------|
| Sistema intern. de codificación de lámp | FSMH-26/830-/P/-GX24q-3 |
| Referencia para pedido | DULUX T/E 26W/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 | 131,50 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 | 546468 |
| Número de modelo | AC34243 |





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 |
|---|------------------------------------|---|
|  | Declaraciones de conformidad | EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077884-EN-00 - DULUX T |
|  | Certificados | EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin |
|  | 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 |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------|
| 4050300342306 | Caja unitaria 1 | 45 mm x 48 mm x 142 mm | 74.00 g | 0.31 dm³ |
| 4050300342313 | Embalaje de envío 10 | 240 mm x 102 mm x 161 mm | 827.00 g | 3.94 dm³ |

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.