

TUBO DULUX L 36W/840 2G11 LEDVANCE



OSRAM

Tubo DULUX L 36W/840 Osram base 2G11
4000K

- Muy económico
- Extraordinario flujo luminoso
- Extraordinaria eficacia luminosa
- Larga vida útil
- Menos de la mitad de largas que las lámparas fluorescentes tubulares
- Mantenimiento mejorado
- Potencia nominal: 18,90 W
- Tensión nominal: 106 V
- Flujo luminoso nominal: 2600 lm
- Tono de luz (denominación): LUMILUX Cool White
- Flujo luminoso a 25° C: 2900 lm
- Temperatura de color: 4000 K

Referencia 003-10786

- **Datos eléctricos**
 - Potencia nominal: 36,00 W
 - Tensión nominal: 106 V
 - Potencia nominal: 36,00 W
 - Corriente nominal: 0,43 A
- **Datos Fotométricos**

- Flujo luminoso nominal: 2600 lm
- Tono de luz (denominación): LUMILUX Cool White
- Flujo luminoso a 25 °C: 2900 lm
- Flujo luminoso: 2600 lm
- Temperatura de color: 4000 K
- Factor manten. lumen lámpara 4.000 h: 0.9
- Factor manten. lumen lámpara 6.000 h: 0.88
- Factor manten. lumen lámpara 8.000 h: 0.85
- Factor manten. lumen lámpara 12.000 h: 0.84
- Factor manten. lumen lámpara 16.000 h: 0.81
- Factor manten. lumen lámpara 20.000 h: 0,80
- Luminancia: 2,8 cd/cm²
- Índice de reproducción cromática Ra: ≥80
- **Dimensiones y peso**
 - Diámetro: 17,5 mm
 - Longitud total: 415,0 mm
 - Diámetro del tubo: 17,5 mm
 - Largo: 415,0 mm
 - Longitud según norma IEC: 415 mm
 - Long. con casq pero sin pitones/conexión: 411,00 mm
 - Ampolla exterior: T16
 - Peso del producto: 94,29 g
- **Temp. y condiciones de funcionamiento:** Margen de temperatura ambiente: -5...+40 °C
- **Duración de vida:** Vida útil lámpara: 20000 h. Vida útil: 13000 h
- **Datos adicionales del producto**
 - Casquillo (denominación estándar): 2G11
 - Contenido mercurio: 3,5 mg
 - Pie de pág. usado solo para el producto: Funciona con ECE y ECC
 - Elimin. residuos conf. directiva RAEE: Sí
- **Capacidades**
 - Regulable: Sí
- **Certificados & Normas**
 - Clase de eficiencia energética: G
 - Consumo de energía: 38 kWh/1000h