

TUBO DULUX L 18W/830 2G11 OSRAM



OSRAM

tubo DULUX L 18 W/830 2G11

- 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: 58 V
- Flujo luminoso nominal: 1175 lm
- Tono de luz (denominación): LUMILUX Warm White
- Flujo luminoso a 25° C: 1200 lm
- Flujo luminoso: 1175 lm
- Temperatura de color: 3000 K

Referencia 003-10731

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 18W
Base: 2G11
Voltaje / Tensión: 58V
Temperatura de color: 3000K
Horas vida útil: 13.000 horas
Marca: Osram

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- Apto para equipos de control y arrancadores estándar
- Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y convencionales
- Uso en oficinas, edificios públicos, comercios, supermercados y grandes almacenes, hoteles, restaurantes, industria...
- **Datos eléctricos**
 - Potencia nominal: 18,90 W
 - Tensión nominal: 58 V
 - Potencia nominal: 18,90 W
 - Corriente nominal: 0,38 A
- **Datos Fotométricos**
 - Flujo luminoso nominal: 1175 lm
 - Tono de luz (denominación): **LUMILUX Warm White**
 - Flujo luminoso a 25°C: 1200 lm
 - Flujo luminoso: 1175 lm
 - Temperatura de color: 3000 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: 2,1 cd/cm²
 - Índice de reproducción cromática Ra: ≥80
 - Flujo luminoso: 1175 lm
 - Índice de reproducción cromática Ra: ≥80
 - Temperatura de color: 3000 K
- **Dimensiones y peso**
 - Diámetro: 17,5 mm
 - Longitud total: 221,0 mm
 - Diámetro del tubo: 17,5 mm
 - Largo: 221,0 mm
 - Longitud según norma IEC: 225 mm
 - Long. con casq pero sin pitones/conexión: 217,00 mm
 - Ampolla exterior: T16
 - Peso del producto: 55,40 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
 - Vida útil nominal lámpara: 20000 h
 - Duración: 20000 h
- **Datos adicionales del producto**
 - Casquillo (denominación estándar): 2G11
 - Contenido mercurio: 2,5 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:** 19 kWh/1000h