

TUBO LED T5 120CM 16W LUZ CALIDA

Funciona conectandolo directamente a la corriente a 220V. Ofrece más durabilidad y menores necesidades de mantenimiento que los antiguos tubos, ya que cuenta con tecnología LED. El encendido del tubo LED T5 de conexión a dos laterales es instantáneo y sin parpadeos de luz. Es ideal para iluminar espacios del hogar como la cocina, pasillos, garajes o espacios industriales como despositos o galpones.



Ubicacion
Pared, Techo



Tipo
Comercial, Residencial



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Técnico



Garantia
1 Año



Código
T5B1216

FICHA TÉCNICA

| | | | |
|---------------------------|---------------|--------------------------------|----------------|
| Temperatura | Cálida | Material | Aluminio |
| Número y Tipo de LEDs | SMD2835 | Dimable | |
| Vida estimada (H) | 50.000 | Consumo de energía (kWh/1000h) | 16 |
| Potencia Nominal (W) | 16 | Tensión Nominal | 220-240VAC |
| Rango de Temperatura (°C) | 20/40 | Clase Energética | |
| Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60 | Luminosidad (Lm) | 1440 |
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 90 | Certificados | CE & RoHS, TUV |
| Tiempo de Arranque(s) | 0.1 | Ciclos de Encendidos | 100.000 |
| Color | Blanco | Casquillo | T5 |
| Angulo de Apertura (°) | 180 | Driver regulable | No |
| Factor de Potencia(PF) | 0.9 | CRI | 80 |
| Kelvin | 3000 | Proteccion IP | 20 |
| Medidas (Cm) | Largo: 120 cm | Difusor | Opal |
| Equivalencia | 160 | Clase aislamiento eléctrico | |
| Protección IK | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:T5B1216:T5B1216C:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY