

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, garages 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 (º) | 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