

## Tubo LED T8 18W 120cm sensore RADAR ON/OFF

### Códigos:

Referencia: TLSRPC10W



### Ficha técnica:

Potenza (W): 18  
Voltaggio nominale (V): 100-240V  
Temperatura di colore CCT: 4000K  
Temperatura di colore CCT: 6500K  
LED: SMD2835  
Base: G13  
Lumen (Lm): 1710  
CRI: +80  
Colore: Bianco  
IP: IP20  
Angolo luminoso: 180°  
Frequenza (Hz): 50-60Hz  
Fattore di potenza: 0.90  
Dimensioni (mm): Ø32x1200mm  
Materiale: Alluminio + PC  
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C  
Classe Energia 2021: A+  
Classe Energia 2023: F  
Vita stimata di diodo: 30.000h  
Certificazione: CE - RoHS  
Garanzia: 3 años

### Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco freddo 6500K, Bianco neutro 4000K

### Descripción del producto:

Tubo LED T8 18W 120cm con Sensore RADAR ON/OFF Illuminazione efficiente con sensore di movimento integrato per un maggiore risparmio energetico.

Il **Tubo LED T8 da 18W** è una soluzione ideale per illuminare gli ambienti in modo efficiente, grazie a un **sensore RADAR integrato** che regola automaticamente la luminosità al rilevamento del movimento. Con una lunghezza di 120cm e un **flusso luminoso di 1710 lumen**, offre connessione a 1 o 2 estremità e spegnimento completo in assenza di movimento, riaccendendosi al 100% alla rilevazione.

Realizzato in **alluminio e PC**, il tubo ha un **angolo di emissione di 180°** per una distribuzione uniforme della luce. Il sensore RADAR rileva movimenti entro 8 metri e dopo 30 secondi senza attività spegne completamente il tubo per ottimizzare il risparmio.

#### Dati Tecnici

- **Potenza:** 18W
- **Flusso luminoso:** 1710 lm
- **Consumo standby:** 1W

- **Lunghezza:** 120cm
- **Dimensioni:** Ø32x1200mm
- **Connessione:** 1 o 2 estremità
- **Angolo luminoso:** 180°
- **Materiale:** Alluminio + PC
- **Sensore RADAR:** Raggio di 8 metri
- **Tempo di spegnimento:** 30 secondi senza movimento
- **Compatibilità:** Installabile in plafoniere stagne
- **Garanzia:** 3 anni

#### Vantaggi del Prodotto

- Sensore RADAR integrato per ridurre i consumi.
- Spegnimento completo e riaccensione al 100% al rilevamento del movimento.
- Materiali resistenti per una lunga durata.
- Facile installazione in plafoniere stagne, perfetto per ambienti umidi.
- Risparmio energetico grazie al basso consumo in standby.

#### Usi e Applicazioni del Tubo LED T8 con Sensore RADAR

Il **Tubo LED T8 con sensore RADAR** è una soluzione intelligente per molte applicazioni, garantendo sicurezza e comfort:

- **Garage e parcheggi:** Ideale per zone a traffico saltuario, si accende solo quando necessario.
- **Corridoi e passaggi:** Perfetto per corridoi di edifici, hotel o magazzini, con accensione automatica a seconda del passaggio.
- **Magazzini e aree industriali:** Fornisce luce su richiesta e maggiore sicurezza.
- **Aree comuni in edifici e uffici:** Accensione automatica in ingressi e aree comuni, ottimizzando i consumi.
- **Illuminazione esterna:** Installabile in plafoniere stagne per aree di carico, corridoi esterni e accessi.

#### Galería de imágenes:



