

Tubo LED T8 1200mm con Sensore di Movimento Radar Spegnimento Totale 18W 100lm/w



PARAMETRI TECNICI

Fascio Luminoso:	160°
Fattore di Potenza:	0.91
Durata:	30.000 Ore
Classe Energetica:	A+
Certificati:	CE & RoHS
Dimmerabile:	No
Distanza di Detezione:	180° - 8m
Dimensioni:	Ø26x1200 mm
Protezione IP:	IP44
Fonte Luminosa:	SMD3014
T° di Colore:	6000-6500k
Multitensione:	85-265V AC
Materiale del Corpo:	Alluminio / PC
Potenza:	18 W
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz
Tensione di Alimentazione:	220-240V
Flusso Luminoso:	1800 lm
Colore della luce:	Bianco Freddo
T° Amb. Funzionamento:	-20°C ~ +45°C
Tipo di Lente:	Traslucido
Ghiera:	T8
Intensità di Corrente:	89 mA
Indice di Resa Cromatica:	80
Lunghezza:	1200 mm
Speciale:	Sensore
Rilevatore di Presenza:	Radar
Garanzia:	3 Anni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Tubo LED T8 con sistema di rilevamento di movimento radar, una potenza di 18W, una luminosità di 1800 lumen e una durata di 30.000 ore. È realizzato con diffusore opaco ed emette una luce di colore bianco freddo.

Grazie al suo sensore radar incorporato, il tubo si accende quando rileva qualsiasi movimento in un angolo di 180° fino a 8 metri di distanza. Il tubo si **spegne** una volta che, dopo circa 30-40 secondi, smette di captare il movimento nel suo campo di rilevamento (180° e 8 metri).

Il sensore radar offre un'elevata precisione, un'ampia portata e può essere utilizzato in apparecchi di illuminazione chiusi.

* Vedi la [Guida all'installazione dei tubi LED \(connessione bilaterale\)](#)