

Tubo LED T8 1500mm con Sensore di Movimento Radar Spegnimento Totale 24W 100lm/w



PARAMETRI TECNICI

Fascio Luminoso:	160°
Fattore di Potenza:	0.93
Durata:	30.000 Ore
Certificati:	CE & RoHS
Classe Energetica:	A+
Dimmerabile:	No
Dimensioni:	Ø26x1500 mm
Distanza di Detezione:	180° - 8m
Protezione IP:	IP44
Fonte Luminosa:	SMD3014
T° di Colore:	6000-6500k
Multitensione:	85-265V AC
Materiale del Corpo:	Alluminio / PC
Potenza:	24 W
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz
Tensione di Alimentazione:	220-240V
Flusso Luminoso:	2400 lm
Colore della luce:	Bianco Freddo
T° Amb. Funzionamento:	-20°C ~ +45°C
Tipo di Lente:	Traslucido
Ghiera:	T8
Intensità di Corrente:	106 mA
Rendimento LED:	100 lm/W
Indice di Resa Cromatica:	80
Lunghezza:	1500 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 24W, una luminosità di 2400 lumen e una durata di 30.000 ore. È realizzato con diffusore opaco ed emette una luce di colore bianco freddo.

Grazie al sensore radar incorporato, il tubo si accende quando rileva qualsiasi movimento in un angolo di 180° e 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 \(connessione bilaterale\)](#)