

Tubo LED T8 900mm con Sensore di Movimento PIR Spegnimento Totale 14W 100lm/w



PARAMETRI TECNICI

Fascio Luminoso:	160°
Fattore di Potenza:	0.80
Durata:	30.000 Ore
Classe Energetica:	A+
Certificati:	CE & RoHS
Dimmerabile:	No
Dimensioni:	26x900 mm
Protezione IP:	IP44
Fonte Luminosa:	SMD3014
T° di Colore:	6000-6500k
Multitensione:	85-265V AC
Materiale del Corpo:	Alluminio / PC
Potenza:	14 W
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz
Tensione di Alimentazione:	220-240V
Flusso Luminoso:	1400 lm
Colore della luce:	Bianco Freddo
T° Amb. Funzionamento:	-20°C ~ 45°C
Tipo di Lente:	Traslucido
Ghiera:	T8
Indice di Resa Cromatica:	80
Lunghezza:	900 mm
Speciale:	Sensore
Rilevatore di Presenza:	PIR
Garanzia:	3 Anni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Tubo LED T8 con sensore di presenza a infrarossi, un consumo di 14W, una luminosità di 1.400 lumen e una durata stimata di circa 30.000 ore. Si presenta con riflettore opaco.

Questo sensore è in grado di catturare le emissioni a infrarossi invisibili provenienti da persone o da qualsiasi sorgente di calore senza emettere nessuna radiazione. Il rilevatore si attiva quando capta un movimento da una sorgente di calore che si muove davanti all'interruttore e si spegne una volta che smette di captare tale movimento, dopo circa 30-40 secondi.

Per un corretto funzionamento del sensore, si consiglia l'installazione in **plafoniere aperte**.

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