

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



PARAMETRI TECNICI

Fascio Luminoso:	160°
Fattore di Potenza:	0.91
Durata:	30.000 Ore
Certificati:	CE & RoHS
Classe Energetica:	A+
Dimmerabile:	No
Dimensioni:	26x1200 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
Ghiera:	T8
Tipo di Lente:	Traslucido
Intensità di Corrente:	92 mA
Indice di Resa Cromatica:	80
Lunghezza:	1200 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 18W, una luminosità di 1.800 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 fonte di calore senza emettere nessuna radiazione. Il rilevatore si attiva quando capta il movimento di una sorgente di calore davanti all'interruttore e si spegne una volta che smette di captarlo, 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 \(connessione bilaterale\)](#)