

Tubo LED T8 600mm con Sensore di Movimento PIR Spegnimento Totale 9W 100lm/w



PARAMETRI TECNICI

Fascio Luminoso:	160°
Fattore di Potenza:	0.80
Durata:	30.000 Ore
Certificati:	CE & RoHS
Classe Energetica:	A+
Dimmerabile:	No
Dimensioni:	26x600 mm
Protezione IP:	IP44
Fonte Luminosa:	SMD3014
T° di Colore:	6000-6500k
Multitensione:	85-265V AC
Materiale del Corpo:	Alluminio / PC
Potenza:	9 W
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz
Tensione di Alimentazione:	220-240V
Flusso Luminoso:	900 lm
Colore della luce:	Bianco Freddo
T° Amb. Funzionamento:	-20°C ~ +45°C
Ghiera:	T8
Tipo di Lente:	Traslucido
Intensità di Corrente:	57 mA
Indice di Resa Cromatica:	80
Lunghezza:	600 mm
Speciale:	Sensore
Rilevatore di Presenza:	PIR
Garanzia:	3 Anni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il tubo LED T8 da 600mm con rilevatore a infrarossi e spegnimento totale da 9W è l'opzione perfetta per illuminare diversi ambienti senza doversi preoccupare di spegnere la luce.

La sua sorgente luminosa SMD3014 offre 900 lumen, **equivalenti a quelli di un tubo fluorescente da circa 20W, e ha una durata approssimativa di 30.000 ore.** La finitura opaca distribuisce la luce in modo omogeneo e senza abbagliamenti.

Il rilevatore a infrarossi del tubo LED T8 da 600mm capta le emissioni a infrarossi invisibili prodotte dalle persone o da altre sorgenti di calore senza rilasciare nessun tipo di radiazione, e si attiva quando una sorgente di calore si muove davanti all'interruttore per poi spegnersi quando il movimento si conclude, dopo circa 30-40 secondi. **Affinché possa funzionare perfettamente, questo tipo di tubo con sensore va installato in plafoniere aperte.**

Automatizza completamente l'accensione e lo spegnimento delle luci con il tubo LED T8 da 600mm con sensore di movimento a infrarossi del nostro negozio online di illuminazione LED.

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

