

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



PARAMETRI TECNICI

Fascio Luminoso:	160°
Fattore di Potenza:	0.90
Durata:	30.000 Ore
Classe Energetica:	A+
Certificati:	CE & RoHS
Dimmerabile:	No
Distanza di Detezione:	180° - 8m
Dimensioni:	Ø26x600 mm
Protezione IP:	IP44
Fonte Luminosa:	SMD3014
T ^a 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 ^a Amb. Funzionamento:	-20°C ~ +45°C
Tipo di Lente:	Traslucido
Ghiera:	T8
Intensità di Corrente:	50 mA
Indice di Resa Cromatica:	80
Lunghezza:	600 mm
Speciale:	Sensore
Rilevatore di Presenza:	Radar
Garanzia:	3 Anni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il Tubo LED T8 da 600mm con sensore di movimento e spegnimento totale da 9W è perfetto per sostituire i tubi fluorescenti da 20W.

La sua fonte SMD3014 fornisce una luminosità di 900 lumen distribuiti in un fascio luminoso di 160°. È dotato di un diffusore opaco che diffonde la luce e riduce l'abbagliamento. La sua durata è di 30.000 ore.

Grazie al suo sensore radar, il tubo LED T8 da 600mm con rilevatore di movimento **si accende quando individua qualsiasi attività in un angolo di 180° e fino a 8 metri di distanza**. Il tubo si spegne quando, dopo circa 30-40 secondi, non rileva nessun movimento nel suo raggio di azione. Il sensore radar offre una grande precisione, portata e **può essere utilizzato all'interno di plafoniere chiuse**.

Approfitta di un'illuminazione più efficiente con il tubo LED T8 da 600mm con sensore di movimento e spegnimento totale da 9W disponibile nel nostro negozio online LEDKIA.

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

