



## Modelli

## Specifiche tecniche

<b>Potenza:</b>	18 W
<b>Fattore di Potenza:</b>	0.91
<b>Tensione di Alimentazione:</b>	220-240V AC
<b>Multitensione:</b>	85-265V AC
<b>Freq. di Funzionamento:</b>	50-60 Hz
<b>Intensità di Corrente:</b>	92 mA
<b>Ghiera:</b>	T8
<b>Fonte Luminosa:</b>	SMD3014
<b>Colore della luce:</b>	Bianco Freddo
<b>T<sup>a</sup> di Colore:</b>	6000K - 6500K
<b>Indice di Resa Cromatica:</b>	80
<b>Flusso Luminoso:</b>	1800 lm
<b>Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Fascio Luminoso:</b>	160°

<b>Tipo di Lente:</b>	Traslucido
<b>Uso:</b>	Interno
<b>Protezione IP:</b>	IP44
<b>Speciale:</b>	Sensore
<b>Materiale del Corpo:</b>	Alluminio, PC
<b>Dimensioni:</b>	1200xØ26 mm
<b>Lunghezza:</b>	1200 mm
<b>Diametro:</b>	Ø26 mm
<b>Rilevatore:</b>	PIR
<b>Distanza di Detezione:</b>	6-8m
<b>Raggio di Rilevamento:</b>	180°
<b>T<sup>a</sup> Amb. Funzionamento:</b>	-20°C ~ 45°C
<b>Durata:</b>	50.000 Ore
<b>Garanzia:</b>	3 Anni
<b>Certificati:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descrizione

Tubo LED T8 con sensore di presenza a infrarossi, un consumo di 18W, una luminosità di 1.800 lumen. 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**.

\* Non include LED starter

\*Guida d'installazione dei Tubi LED T8



## Altre fotografie

