







Modèles

Informations techniques

Puissance:	14 W
Tension:	220-240V AC
Multitension:	85-265V AC
Fréquence:	50-60 Hz
Culot:	Т8
Source Lumineuse:	SMD3014
Couleur de Lumière:	Blanc Froid
T ^a de Couleur:	6000K - 6500K
Rendu des Couleurs (CRI):	80
Luminosité:	1400 lm
Efficacité énergétique 2021 (UE- 1369/2017):	A+
Efficacité énergétique 2023 (UE- 2019/2015):	F
Angle d'ouverture:	160°
Utilisation:	Intérieur

Protection IP:	IP44
Spécial:	Détecteur
Materiel:	PC, Aluminium
Dimensions:	900xØ26 mm
Longueur:	900 mm
Diamètre:	Ø26 mm
Détecteur:	PIR
Distance de Détection:	6-8m
Angle de Détection:	180°
Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +45°C
Durée de Vie:	50.000 Heures
Garantie:	3 Ans
Certificats:	CE & RoHS, UKCA





Description

Tube LED T8 G13 avec détection de présence par infrarouge (PIR), une consommation de 14W, une luminosité de 1400 lumens. Il est équipé d'un capot translucide.

Le détecteur capte les émissions infrarouges invisibles provenant de personnes et d'autres sources de chaleur sans émettre aucun rayonnement, s'active quand une source de chaleur passe devant le capteur et réduisant sa luminosité d'environ 20% une fois qu'il ne capte plus de source de chaleur, après environs 30 à 40 secondes.

Pour un bon fonctionnement du capteur, ils doivent être installés dans des luminaires ouverts.

*Non inclut Led Starter.

*Guide d'installation Tubes LED T8





Photos supplémentaires

