



Modèles

Informations techniques

Puissance:	9 W	Type de lentille:	Translucide
Facteur de Puissance:	0.80	Utilisation:	Extérieur, Intérieur
Tension:	220-240V AC	Protection IP:	IP44
Multitension:	85-265V AC	Spécial:	Détecteur
Fréquence:	50-60 Hz	Materiel:	PC, Aluminium
Intensité du Courant:	60 mA	Dimensions:	26x600 mm
Culot:	T8	Hauteur:	26 mm
Source Lumineuse:	SMD3014	Longueur:	600 mm
Couleur de Lumière:	Blanc Froid	Détecteur:	PIR
T^a de Couleur:	6000K - 6500K	Distance de Détection:	6-8m
Rendu des Couleurs (CRI):	80	Angle de Détection:	180°
Luminosité:	900 lm	Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +45°C
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A+	Durée de Vie:	50.000 Heures
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F	Garantie:	3 Ans
Angle d'ouverture:	160°	Certificats:	CE & RoHS, UKCA



Description

Le Tube LED T8 G13 Aluminium 60cm Détecteur de Présence PIR 0 à 100% Connexion Latérale 9W est une excellente option pour éclairer les espaces où l'on peut laisser la lumière allumée sans s'en rendre compte.

Sa source lumineuse SMD3014 offre 900 lumens, **soit l'équivalent d'un tube fluorescent de 20W et a une durée de vie de 30 000 heures**. Sa finition translucide diffuse la lumière d'une manière très agréable et sans éblouissement.

Le détecteur infrarouge du tube LED T8 de 600cm capte les émissions infrarouges invisibles de personnes et autres sources de chaleur sans émettre aucun rayonnement, s'activant lorsqu'une source de chaleur se déplace devant son capteur et s'éteint une fois qu'elle ne détecte plus de mouvement de source de chaleur après environ 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

