



Modèles



Informations techniques

Puissance	24 W
Tension	220-240V AC
Tension nominale	85-265V AC
Fréquence	50-60 Hz
Douille	T8
Source lumineuse	SMD3014
Couleur de lumière	Blanc Froid
Température de couleur	6000K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Luminosité en français	2400 lm
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)	F
Utilisation	Intérieur

Protection IP	IP44
Matériel	Aluminium, PC
Longueur	1500 mm
Diamètre	26 mm
Détecteur	PIR
Angle de détection	180 °
Température de l'environnement de travail	-20 °C~+45 °C
Durée de vie	50.000 Heures
Certificats	RoHS, CE, UKCA
Angle d'ouverture sélectionnable	160°
Longueur du tube	150 cm



Description

Tube LED T8 G13 avec détection de présence par infrarouge (PIR), une consommation de 24W, une luminosité de 2400 lumens est muni d'une fermeture 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 s'éteint une fois qu'il ne capte plus de source de chaleur, après environs 30 à 40 secondes approximativement.

Pour un bon fonctionnement du capteur, **les tubes doivent être installés dans des luminaires ouverts.**

*Non inclut Led Starter.

*Guide d'installation Tubes LED T8



Photos supplémentaires

