



Modèles

Informations techniques

Tension	220-240V AC
Tension nominale	85-265V AC
Fréquence	50-60 Hz
Casquillo	T8
Source lumineuse	SMD3014
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)	F
Utilisation	Intérieur
Protection IP	IP44

Matériel	PC, Aluminium
Longueur	1500 mm
Diamètre	26 mm
Détecteur	PIR
Angle de détection	180 °
Température de l'environnement de travail	-20 °C~+45 °C
Angle d'ouverture sélectionnable	160
Longueur du tube	150 cm



Description

Le **Tube LED T8 G13 Aluminium 150cm Détecteur Infrarouges PIR Éclairage de sécurité 24W** a une luminosité de 2400 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 la 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.

*Voir Installation de Tubes LED (voir connexion deux côtés)



Photos supplémentaires

