



Réf : 622

Modèles

LED Starter

Température de Couleur

Réf :

Blanc Froid 6000K

622-173044





Informations techniques

Tension	220-240V AC
Tension nominale	85-265V AC
Fréquence	50-60 Hz
Casquillo	T8
Source lumineuse	SMD3014
Utilisation	Intérieur
Protection IP	IP44
Matériel	Aluminium, PC
Longueur	1200 mm

Diamètre	26 mm
Détecteur	Radar
Angle de détection	180 °
Température de l'environnement de travail	-20 °C~+45 °C
Longueur du tube	120 cm
Angle d'ouverture sélectionnable	160
Couleur de lumière	Blanc Froid
Température de couleur	6000K
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)	F



Description

Tube T8 LED G13 avec système de détection de mouvements radar 18W, une luminosité de 1800 lumens. Il est équipé d'un capot translucide.

Grâce à son capteur radar incorporé, le tube s'allume quand il détecte n'importe quel mouvement dans un angle de 160 ° et une distance de jusqu'à 8 mètres. **L'éclairage de tube se réduit à 20% de capacité** en l'absence de mouvement dans son rayon d'action (180° et 8 mètres), passé un temps d'environ 30 à 40 secondes.

Le capteur radar offre une haute précision, longue portée et peut être utilisé dans des éclairages fermés.

*Guide d'installation Tubes LED T8



Photos supplémentaires

