



Réf : 623

Modèles

Température de Couleur:

Réf :

No Flicker Blanc Froid 6000K - 6500K

623-173050



Informations techniques

Puissance:	24 W	Utilisation:	Intérieur
Tension:	220-240V AC	Protection IP:	IP44
Multitension:	85-265V AC	Spécial:	Détecteur
Fréquence:	50-60 Hz	Materiel:	PC, Aluminium
Culot:	T8	Dimensions:	1500xØ26 mm
Source Lumineuse:	SMD3014	Longueur:	1500 mm
Couleur de Lumière:	Blanc Froid	Diamètre:	Ø26 mm
T^a de Couleur:	6000K - 6500K	Détecteur:	Radar
Rendu des Couleurs (CRI):	80	Distance de Détection:	180° - 8m
Luminosité:	2400 lm	Angle de Détection:	180°
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A+	Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +45°C
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F	Durée de Vie:	50.000 Heures
Angle d'ouverture:	160°	Garantie:	3 Ans
Type de lentille:	Translucide	Certificats:	CE & RoHS, UKCA



Description

Tube T8 LED G13 avec système de détection de mouvements radar 24W, une luminosité de 2400 lumens. Il est livré avec capot translucide et émet une lumière Blanc Froid.

Grâce à son capteur radar incorporé, le tube s'allume quand il détecte n'importe quel mouvement dans un angle de 180° et une distance de jusqu'à 8 mètres. **L'éclairage du tube se réduit à 20% de sa 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.

**Non inclut Led Starter.*

**Guide d'installation Tubes LED T8*



Photos supplémentaires

