



Modèles

Température de Couleur:

Réf :

 Blanc Froid 6000K

158-173032



Informations techniques

Puissance:	9 W	Utilisation:	Intérieur
Facteur de Puissance:	0.92	Protection IP:	IP44
Tension:	220-240V AC	Spécial:	Détecteur
Multitension:	85-265V AC	Materiel:	Aluminium, PC
Fréquence:	50-60 Hz	Dimensions:	600xØ26 mm
Intensité du Courant:	50 mA	Longueur:	600 mm
Culot:	T8	Diamètre:	Ø 26 mm
Source Lumineuse:	SMD3014	Poids:	0.16 Kg
Couleur de Lumière:	Blanc Froid	Détecteur:	Radar
T^a de Couleur:	6000K - 6500K	Distance de Détection:	8m
Rendu des Couleurs (CRI):	80	Angle de Détection:	160°
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
Type de lentille:	Translucide		



Description

Le Tube LED T8 Aluminium 60cm Détecteur Mouvements Radar 0 à 100% Connexion Latérale 9W est parfait pour remplacer les tubes fluorescents jusqu'à 20W.

Sa source SMD3014 fournit une luminosité de 900 lumens sur un angle d'ouverture de 160°. Il est équipé avec un capot translucide qui diffuse la lumière et réduit l'éblouissement. Sa durée de vie est de 30 000 heures.

Grâce à son capteur radar, le **Tube LED T8 60cm Détecteur Mouvements 0 à 100% Connexion Latérale 9W s'allume lorsqu'il détecte toute activité dans son rayon d'action de 180° et une distance allant jusqu'à 8 mètres**. Le tube s'éteint lorsqu'il ne détecte plus aucun mouvement dans son rayon d'action après un temps d'environ 30 à 40 secondes. Le capteur radar offre une grande précision, une grande portée et **peut être utilisé à l'intérieur de luminaires fermés**.

*Non inclut [Led Starter](#).

*Guide d'installation Tubes LED T8



Photos supplémentaires

