



Modèles



Informations techniques

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	1800 lm
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)	F
Utilisation	Intérieur

Protection IP	IP44
Matériel	PC, Aluminium
Longueur	1200 mm
Diamètre	26 mm
Détecteur	PIR
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	120 cm



Description

Le Tube LED T8 de 120cm avec détecteur via infrarouges et éclairage de sécurité Connexion Latérale 18W est parfait pour l'éclairage automatique d'espaces que vous ne désirez pas laisser complètement dans le noir.

Le tube LED T8 G13 de 120 cm avec détecteur de mouvement PIR 18W éclairage de sécurité en aluminium est un luminaire de sécurité efficace. D'une puissance de 18 watts et d'une efficacité lumineuse de 100 lm/W, il fournit un éclairage clair et lumineux tout en économisant de l'énergie.

Le tube LED est équipé d'un **détecteur de mouvement PIR intégré** qui active la lumière lorsqu'il détecte un mouvement dans son rayon d'action, ce qui le rend idéal pour les utilisations de sécurité et les zones où il n'est pas nécessaire de garder la lumière allumée en permanence. Le **boîtier en aluminium** offre une protection supplémentaire contre **la poussière et l'humidité**, ce qui permet de l'utiliser dans des environnements hostiles.

Le **tube LED** se connecte d'un seul côté, ce qui facilite l'installation et le remplacement en cas de besoin. Ce luminaire est un excellent choix pour ceux qui recherchent une solution d'éclairage efficace et sécurisante pour une maison ou une entreprise.

*Non inclut Led Starter.

*Voir le [*Guide d'installation Tubes LED T8 \(connexion latérale\)](#).



Photos supplémentaires

