

Tube LED T8 18W 120cm capteur RADAR ON/OFF

Codes produits:

Référence TLSRPC10W

caractéristiques du produit :

Puissance (W): 18 Tension (V): 100-240V Température CCT: 4000K Température CCT: 6500K

LED: SMD2835 Virole: G13

Luminosité (Lm): 1710

CRI: +80

Couleur finie: Blanc

IP: IP20

Angle d'ouverture: 180° Fréquence (Hz): 50-60Hz Facteur de puissance: 0.90 Mesures (mm): Ø32x1200mm

Matériau de construction: Aluminium + PC Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: F

Vie: 30.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc froid 6500K, Blanc neutre 4000K

Description du produit:

Tube LED T8 18W 120cm avec Capteur RADAR ON/OFF Éclairage efficace avec détecteur de mouvement intégré pour une économie d'énergie maximale.

Le **Tube LED T8 de 18W** est une solution idéale pour éclairer les espaces de manière performante, avec un **capteur RADAR intégré** qui ajuste automatiquement la luminosité en fonction de la détection de mouvement. D'une longueur de 120 cm, avec un **flux lumineux de 1710 lumens** et une connexion indifférente à 1 ou 2 extrémités, ce tube offre une extinction complète en veille et passe à 100% lorsqu'un mouvement est détecté.

Fabriqué en **aluminium et PC**, le tube LED dispose d'un **angle lumineux de 180º** garantissant une diffusion uniforme de la lumière. Le capteur RADAR a un rayon de détection de 8 mètres et, après 30 secondes sans mouvement détecté, il éteint complètement le tube, optimisant ainsi les économies d'énergie.

Données Techniques

Puissance: 18W
Flux lumineux: 1710 lm
Consommation en veille: 1W



• Longueur : 120cm

Dimensions: Ø32x1200mm
 Connexion: 1 ou 2 extrémités
 Angle lumineux: 180°
 Matériau: Aluminium + PC

Capteur RADAR : Rayon de détection 8 mètres
Délai d'extinction : 30 secondes sans détection
Compatibilité : Convient aux luminaires étanches

• Garantie: 3 ans

Avantages du Produit

- Capteur RADAR intégré optimisant la consommation énergétique.
- Extinction complète avec allumage automatique à 100% lors de la détection de mouvement.
- Matériaux robustes (aluminium et PC) assurant une grande durabilité.
- Installation facile dans des luminaires étanches, idéale pour les zones humides ou exposées.
- Économies importantes grâce à la faible consommation en veille.

Usages et Applications du Tube LED T8 avec Capteur RADAR

Le **Tube LED T8 avec capteur RADAR** est une solution intelligente qui s'adapte à de nombreux environnements, offrant sécurité, confort et économies :

- Garages et parkings : Idéal pour les zones à passage occasionnel, s'allume uniquement en présence de mouvement pour une visibilité optimale.
- Couloirs et zones de passage : Parfait pour les couloirs d'immeubles, hôtels ou entrepôts, réduisant la consommation dans les espaces à fréquentation variable.
- Entrepôts et zones industrielles : Assure un éclairage sur demande et améliore la sécurité grâce à l'allumage à 100% lors de la détection.
- Espaces communs dans bâtiments et bureaux : Réceptions, halls et zones partagées bénéficient de l'allumage automatique, combinant confort et économie.
- Éclairage extérieur : Installé dans des luminaires étanches, idéal pour zones de chargement, accès et passages extérieurs, résistant aux intempéries.

Galerie de produits :



