

Tube LED T8 10W 60cm capteur RADAR lumière permanent 20% 2 extrémités

Codes produits :

Référence TLR60



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 10
Tension (V): 100-240V
Température CCT: 4000K
Température CCT: 6500K
LED: SMD2835
Virole: G13
Luminosité (Lm): 960
CRI: +80
Couleur finie: Blanc
IP: IP20
Angle d'ouverture: 180°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Facteur de puissance: 0.90
Mesures (mm): Ø32x600mm
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 10W 60cm avec Capteur RADAR et Allumage Permanent à 20% Éclairage efficace avec capteur de mouvement intégré pour une meilleure économie d'énergie.

Le **Tube LED T8 de 10W** est une solution idéale pour éclairer efficacement des espaces, avec un **capteur RADAR intégré** qui ajuste automatiquement la luminosité en fonction de la détection de mouvement. Avec une longueur de 60cm, un **flux lumineux de 960 lumens** et une connexion à deux extrémités, ce tube offre un allumage permanent à 20% et augmente à 100% lorsqu'il détecte un mouvement.

Fabriqué en **aluminium et PC**, le tube LED dispose d'un **angle lumineux de 180°** qui assure une répartition uniforme de la lumière. Le capteur RADAR a un rayon de détection de 8 mètres et, après 30 secondes sans détection de mouvement, réduit la luminosité à 20%, avec une consommation de seulement 3W, optimisant ainsi l'économie d'énergie.

Données Techniques

- **Puissance : 10W**

- **Flux Lumineux** : 960 lm
- **Consommation en mode veille** : 3W (à 20% de luminosité)
- **Longueur** : 60cm
- **Dimensions** : Ø32x600mm
- **Connexion** : À deux extrémités (phase d'un côté, neutre de l'autre)
- **Angle lumineux** : 180°
- **Matériau** : Aluminium + PC
- **Capteur RADAR** : Rayon de détection de 8 mètres
- **Temps de réponse** : 30 secondes sans mouvement pour descendre à 20%
- **Compatibilité** : Adapté pour une installation dans des écrans étanches
- **Garantie** : 3 ans

Avantages du Produit

- Capteur RADAR intégré qui optimise la consommation d'énergie.
- Allumage permanent à 20%, augmentant à 100% lorsque du mouvement est détecté.
- Fabriqué avec des matériaux résistants comme l'aluminium et le PC, pour une durabilité accrue.
- Installation facile dans des écrans étanches, idéale pour les zones humides ou exposées.
- Grande économie d'énergie grâce à la réduction de puissance en mode veille.

Utilisations et Applications du Tube LED T8 avec Capteur RADAR

Le **Tube LED T8 avec capteur RADAR** est une solution intelligente qui s'adapte à une large variété d'environnements, offrant plus de sécurité, de commodité et d'économies d'énergie dans de nombreuses applications :

- **Garages et Parkings** : Idéal pour les zones où le mouvement est sporadique, assurant un éclairage constant à 20% pour éviter les zones sombres, augmentant ainsi la sécurité. Lorsqu'un mouvement de véhicules ou de personnes est détecté, l'éclairage passe à 100%, offrant une visibilité optimale.
- **Couloirs et Zones de Passage** : Parfait pour les couloirs d'immeubles, hôtels, bureaux ou entrepôts, où le capteur de mouvement garantit que les lumières ne s'allument que lorsque c'est nécessaire, réduisant ainsi la consommation d'énergie dans les espaces de passage occasionnel.
- **Entrepôts et Zones Industrielles** : Dans les zones industrielles ou de stockage, l'éclairage à 20% garantit un environnement visible à tout moment, tandis que l'augmentation d'intensité à 100% lorsqu'un mouvement est détecté améliore la sécurité et l'opérabilité dans les zones de travail.
- **Zones Communes dans les Bâtiments et Bureaux** : Des espaces comme les réceptions, entrées et zones communes des immeubles résidentiels ou commerciaux bénéficient de l'allumage automatique, offrant plus de commodité aux utilisateurs tout en réduisant la consommation lorsqu'aucune activité n'est détectée.
- **Éclairage Extérieur** : Installé dans des écrans étanches, il est idéal pour les espaces extérieurs couverts tels que les zones de chargement, les couloirs extérieurs ou les zones d'accès, supportant les conditions climatiques difficiles tout en maintenant un éclairage adéquat sans gaspillage d'énergie.

Galerie de produits :

