

FICHE PRODUIT SubstiTUBE T8 EM Motion Sensor 19.3 W/4000 K 1500 mm

SubstiTUBE T8 EM MOTION SENSOR | Tubes LED avec détecteur HF intégré pour alimentation conventionnelle, gaine anti-éclat



Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Entrepôts
- Allées et couloirs
- Entrepôts
- Zones logistiques, infrastructures de transport et couloirs
- Parkings de voitures

Avantages du produit

- Convient aux luminaires fermés grâce à la technologie haute fréquence
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Remplit les critères exigés par la démarche HACCP (industrie alimentaire) de la fabrication à la commercialisation
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Permet jusqu'à 90 % d'économie d'énergie par rapport aux lampes fluorescentes standard
- Remplacement simple,rapide et sécurisé des tubes fluorescents sans recâblage
- Également adapté pour fonctionner à basse température





Caractéristiques du produit

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Détecteur haute fréquence intégré avec détection de mouvement
- Diminution automatique de l'intensité lumineuse à 20% après 5 minutes sans détection de mouvement
- Extinction automatique de l'éclairage 7 minutes après la dernière détection de mouvement
- Détecteur haute fréquence avec 5,8 GHz
- Détection de mouvement jusqu'à 5 m
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)

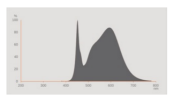
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 19.30 W |
|------------------------------------------|-------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 58 W |
| Intensité nominale | 88 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 51 |
| Nbe max de lampes sur le disjoncteur | 13 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 82 |
| Distorison hamonique totale | 16 % |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |

Données photométriques

| Flux lumineux | 3100 lm |
|-----------------------------------------|------------|
| Efficacité lumineuse | 160 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Cool White |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 83 |
| Teinte de couleur | 840 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤5 sdcm |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.80 |
| Indice du papillottement (PstLM) | 1 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | 0.4 |







Données techniques légères

| Angle de rayonnement | 190 ° |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |
| Angle de faisceau évalué | 190.00 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur totale | 1513.00 mm |
|------------------|------------|
| Diamètre | 26,70 mm |
| Diamètre du tube | 25.3 mm |
| Diamètre maximum | 27 mm |
| Poids du produit | 275,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+50 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 65 °C |

Durée de vie

| Durée de vie | 50000 h |
|----------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 200000 |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.70 |
| Taux de survivance à 6 000 h | ≥ 0.90 |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Culot (désignation standard) | G13 |
|------------------------------|--------|
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

CAPACITÉS

| | Dimmable | Non |
|---|----------|-----|
| - | | |

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace | Classe d'énergie efficace | Luminaires activés via détecteur ou interrupteur mural conventionnel |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|---------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------|





| Consommation d'énergie | 20.00 kWh/1000h |
|------------------------------------------|-----------------|
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE / EAC / VDE |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RGO |

 $^{1) \ {\}it Classe d'efficacit\'e \'energ\'etique (CEE) sur une \'echelle de A (rendement le plus \'elev\'e) \`a G (rendement le plus bas)}$

Catégorisations spécifiques aux pays

DONNÉES LOGISTIQUES

|--|

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

| Technologie d'éclairage utilisée | LED |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|
| Non-dirigée ou dirigée | NDLS |
| Sur secteur ou non secteur | MLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | G13 |
| Source lumineuse connectée (SLC) | No |
| Source lumineuse réglable en couleur | No |
| Enveloppe | Non |
| Sources lumineuses à luminance élevée | No |
| Protection anti-éblouissement | No |
| Température de couleur proximale | SINGLE_VALUE |
| Puissance en mode veille | 0.40 |
| Déclaration de puissance équivalente | Non |
| Longueur | 1513.00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 26.70 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 26.70 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.382 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.380 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 0.00 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0.90 |
| Facteur de déphasage (cos φ) | 0.90 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | yes |
| EPREL ID | 563373 |





ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient pour une alimentation conventionnell avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles

Conseils de sécurité

- Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique
- Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation
- Hauteur de montage maximale recommandée: 5 m

TÉLÉCHARGEMENTS

| | TÉLÉCHARGEMENTS |
|-----|----------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Declarations of conformity |
| PDF | Installation guide |
| PDF | Installation guide |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------|
| 4058075594340 | Fourreau 1 | 1,612 mm x 36 mm x 29 mm | 377.00 g | 1.68 dm³ |
| 4099854013881 | Carton de regroupement 8 | 1,652 mm x 182 mm x 100 mm | 3830.00 g | 30.07 dm³ |
| 4058075594357 | Carton de regroupement 8 | 1,660 mm x 182 mm x 125 mm | 4890.00 g | 37.77 dm³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

- Pour des informations actuelles, voir sous www.ledvance.fr/substitube





Conseils juridiques

- En cas d'utilisation en remplacement d'une ampoule fluorescente T8, l'efficacité énergétique totale et la répartition de la lumière dépendent de la conception du système d'éclairage.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.



