

G13 Tube T8 LED FOOD 11,6w = 36w 3300K Verre
1200mm EM 220-240v Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Angle | 190 |
| Classe énergétique | A+ | Consommation d'énergie | 12 |
| Culot | G13 | Cycle allumage | 20000 |
| Diamètre | 26.7 | Durée de vie | 50000 |
| Equivalence | 1x36 | Fabricant | LEDVANCE |
| Facteur de puissance | 0.9 | Flux | 1100 |
| Gradable | Non | Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Longueur totale | 1200 |
| Normes - Homologations | CE | Normes - Homologations | Rohs |
| packing hauteur | 11.5 | packing largeur | 21 |
| packing longueur | 135.2 | packing poids | 3.11 |
| packing qte | 10 | Plage de fonctionnement | -20 +50 |
| Poids | 0.25 | Puissance | 11.6 |
| Série | 292 | Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 3300 | Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC | | |

Description

Tubes LED haute performance pour alimentation conventionnelle, avec gaine anti éclats, pour la présentation d'aliments

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de –20 à +50 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Boulangeries, usines de transformation de la viande, boucheries
- Commerces
- Convient particulièrement au secteur alimentaire

AVANTAGES PRODUITS

- Solution LED en remplacement des lampes fluorescentes compactes traditionnelles à utiliser dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou sur secteur
- Les aliments ont l'air frais et appétissants sans que l'on ait besoin de les « embellir » outre mesure
- Pas de courbure grâce à la technologie en verre
- Remplacement simple, rapide et sécurisé des tubes fluorescents sans recâblage
- Economies d'énergie allant jusqu'à 60 % (par rapport aux lampes fluorescentes T8 sur BC)
- 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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Certifié VDE selon IEC62776
- Type de protection : IP20
- Remplacement des lampes fluorescentes avec culot G13
- Distribution spectrale spécialement adaptée (comparable au tube T8 FL NATURA 76)