

## N° de commande: 52TD167N445G | GTIN (EAN): 4058352902967 Description du produit:





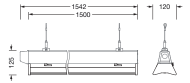


Licross® 21 Performance MO, élément d'éclairage, en tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc, longueur: 1.500mm, largeur: 120mm, hauteur: 123mm, LED flux lumineux assigné: 4.580lm, température de couleur: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), ballast: ON/OFF, avec connecteur mâle, 3 broches, avec sélection de phase, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 25W, câblage interne sans halogène, orientation de la lumière primaire avec lentille, en plastique, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), diffusion de lumière: direct/indirect distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, degré de protection (total): IP54, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, UKCA, symbole de protection: D pour utilisation dans un environnement avec exposition à la poussière non conductible avec accessoires adaptés, résistance aux chocs: IK06, température ambiante admissible à l'intérieur: -35..+55°C, conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, en cas de pose en saillie au plafond, réduction de la température ambiante maximale admissible de 5°C, conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED Pds (kg): 3,1

GTIN (EAN): 4058352902967





## N° de commande: 52TD167N445G | GTIN (EAN): 4058352902967

## Description technique détaillée:



#### Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Licross<sup>®</sup> 21
  Performance MO
- N° de commande: 52TD167N445G

# Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en plastique
- Cache: cache
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe / indirecte, 80:20
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 16
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 19

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 4580lm
- Rendement lumineux: 186lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 25W
- Supplément: câblage interne sans halogène

### Appareil de service:

Système de commande: ON/OFF

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP54
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK06
- Symbole de protection: D pour utilisation dans un environnement avec exposition à la poussière non conductible avec accessoires adaptés
- Plage de température (fonctionnement):
  -35..+55°C
- Supplément: conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, en cas de pose en saillie au plafond, réduction de la température ambiante maximale admissible de 5°C, conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, UKCA

#### Matière, Couleur

- insert LED Licross®: tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc
- Spécification de couleur: blanc
- Cache: cache en PMMA

## Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par broches, dans le rail Licross<sup>®</sup>
- Agencement: disposition simple/bande
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

## Raccordement électrique

- Raccordement: connecteur mâle, 3 broches, avec sélection de phase
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

#### **Dimensions, Poids**

Longueur: 1500mmLargeur: 120mmHauteur: 123mmPoids: 3,1kg

#### Durée de vie

 Durée de vie assignée: 75000h (L80) à TA = 25°C, 70000h (L80) à TA = ta max.



## **N° de commande:** 52TD167N445G | **GTIN (EAN):** 4058352902967

## **Dimensions:**

