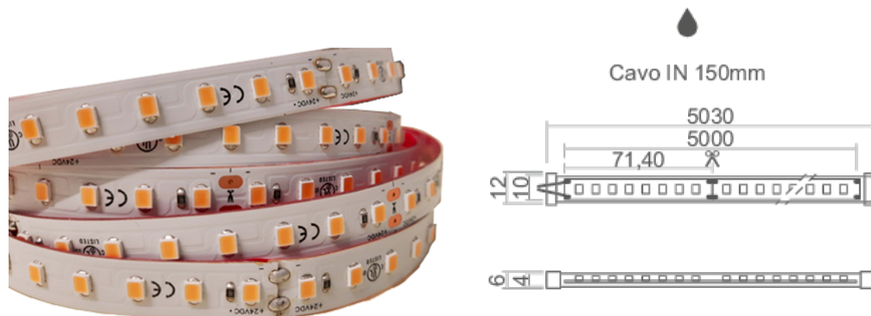


STRIP 112LED/M 16,8W/M PANE IP65

Code: 06069

Les StripLED de la ligne Food sont développées pour mettre en valeur les caractéristiques spécifiques de chaque aliment : viande, poisson, fruits et légumes, produits de boulangerie et produits laitiers.



Specifications generales

| | |
|----------------------------|---|
| Marque commerciale | FOOD line |
| Environnement installation | Intérieur, Extérieur |
| Type de fixation | Adhésif double face 3M 300LSE |
| Lieu d'application | Résidentiel, Commercial, Hospitalité, Commerces, Bureaux, Institutionnel, Sports, Public, Industriel |
| Sortie câble | IN/OUT |
| Personnalisable | Oui |
| Emballage | Rolla + enveloppe ESD |
| Fabriqué en | Chine |

Specifications fisiques

| | |
|----|-------------|
| IP | IP65 |
|----|-------------|

Specifications techniques

| | |
|-----------------|-------------|
| N° LEDs / m | 112 |
| Entraxe LED | 8.92 |
| Lm / m | 1300 |
| Puissance | 84 |
| W / m | 16.8 |
| Type de lumière | Food |
| CRI | 95 |
| SDCM | 3 |
| RG | RG1 |

| | |
|---------------------|--------|
| Durée de vie (L#B#) | L70B50 |
| Valeur LB @ h | 60000 |

Specifications d'optique

| | |
|----------|-----|
| Faisceau | 120 |
|----------|-----|

Specifications electriques

| | |
|---------------------------------|---|
| Disp. Bloc d'alimentation | Non inclus |
| Gradation | Oui |
| Disponibilité dimmer | Non inclus |
| Tension d'alimentation | DC |
| Alimentation | Tension |
| Tension d'entrée (V) | 24 |
| Classe d'isolation | III |
| N° pôles câble 1 | 2 |
| N° pôles câble 2 | 2 |
| Source lumineuse | LED SMD |
| Emballage LED | 2835 |
| Réalimentation | 5000 |
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Source remplaçable | Remplaçable par du personnel spécialisé |

Dimensions et poids

| | |
|---------------------------|-------|
| Longueur (mm) | 5030 |
| Largeur (mm) | 10 |
| Hauteur / Épaisseur (mm) | 4 |
| Long. Max custom | 10030 |
| Longueur du câble 1 (mm) | 200 |
| Longueur du câble 2 (mm) | 200 |
| Rayon de courbure minimal | 5 |
| Longueur module (mm) | 71.4 |
| Longueur embout A (mm) | 10 |
| Hauteur embout B (mm) | 12 |

Conditions generales

| | |
|------------------|----------------------------|
| Garantie | 2 ans |
| Temp. de service | -10 °C (min) / 45 °C (max) |
| Temp. stockage | -20 °C (min) / 50 °C (max) |