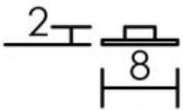


FLEXO 120 LED 48W vert Ig: 5m

Ruban LED adhésif IP20, 24V DC, 120 LED/m, 9,5W/m, dimmable en PWM, driver non fourni
Code : **55032**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|
| Utilisation | intérieure | IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 3) |
| IP | IP20 | Faisceau | 120 ° |
| IK | IK02 | Flux lumineux total | 1500 lm |
| Classe | Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT) | Efficacité lumineuse | 33 lm/W |
| Mode de montage | Sur équerre ou profilé | Température d'utilisation | +10 °C / +35 °C |
| Orientation du produit | fixe | Variation | OUI - variation PWM |
| Nombre et type de source | 600 LED SMD 3528 circuit / module intégré (non démontable) | Durée de vie moyenne | 30000 h |
| Douille / Culot | Sans | Nbre de on/off | 15000 |
| Puissance nominale / absorbée | 46 W | Poids net | 159 gr |
| Tension / Fréquence / Intensité | 24 V | Compatible minuterie | OUI |
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Tension constante 24V appareillage non fourni | Compatible détection | OUI |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % | Recommandations d'installation | Peut être coupé toutes les 6 LED. Pour garantir la longévité de la qualité de l'éclairage, il est indispensable de protéger le circuit LED de toute pollution externe. |
| Facteur de puissance | 1,00 | Câblage | Précâblage LIYY 2x0,5mm ² 1m (soudé). |
| Température de couleur | Vert | Autres commentaires | Circuit sur piste adhésive non-protégée. Largeur 8mm. 120LED/m, 9,2W/m, 300lm/m. |

Accessoires à commander séparément

| Code | Libellé | Photo |
|-------|--------------------------------|---|
| 0848 | FIXATION PL2/PL3/MINI METEOR |  |
| 0857 | EQUERRE ORIENT. PL2/PL3/PL4 |  |
| 1022 | PROFILE PL3 2M ALU P/JAKLED |  |
| 1343 | PROFILE PL2 2M ALU P/FLEXO LED |  |
| 55001 | CONNEX° ALIM. 2 FILS 50CM |  |
| 55003 | RACCORD 2 BANDES/2 FILS 15CM |  |
| 55091 | PROFILE PE1 2M ALU +DIFF OPALE |  |
| 55092 | EMBOUITS P/PROFILE PE1 |  |
| 55093 | PROFILE PE2 2M ALU +DIFF OPALE |  |
| 55094 | EMBOUITS P/PROFILE PE2 |  |