



FLEXP 112 LED

42W 4000K

lg:2,5m

Ruban LED adhésif IP20, 24V DC, 112 LED/m 16,8W/m, dimmable en PWM, driver non fourni

Code : **55271**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|
| Utilisation | intérieure | IRC / Ra | 90 - 94 (SDCM < 3) |
| IP | IP20 | Faisceau | 120 ° |
| IK | IK02 | Flux lumineux total | 4375 lm |
| Classe | Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT) | Efficacité lumineuse | 104 lm/W |
| Mode de montage | Sur équerre ou profilé | Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Orientation du produit | fixe | Variation | OUI - variation PWM |
| Nombre et type de source | 280 LED SMD 2835 circuit / module intégré (non démontable) | Durée de vie moyenne | 30000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Douille / Culot | Sans | Nbre de on/off | 15000 |
| Puissance nominale / absorbée | 42 W | Poids net | 42.5 gr |
| Tension / Fréquence / Intensité | 24 V ; 1800 mA | Compatible minuterie | OUI |
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Tension constante 24V appareillage non fourni | Compatible détection | OUI |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % | Recommandations d'installation | Usage intérieur uniquement. Peut être coupé toutes les 8 LED (7,1cm). Pour garantir la longévité de la qualité de l'éclairage, il est indispensable de protéger le circuit LED de toute pollution externe. Rayon de courbure max 50mm. |
| Facteur de puissance | 1,00 | Câblage | Précâblage LIYY 2x0,5mm² 1m (soudé). |
| Température de couleur | 4000 °K | Autres commentaires | Circuit sur piste non-protégé. Largeur 10mm. Ruban adhésif LED 2835 112 LED/m ; 16,8W/m ; 1750 lm/m |