

AUSCHITZKY

SLV 1004720 GRAZIA PRO MAX FLEXS

Nos Marques > SLV > Intérieur > Bandeaux LED > SLV 1004720 GRAZIA PRO MAX FLEXS

<https://auschwitzky.fr/slv-grazia-pro-max-flexstrip-bandeau-led-interieur-5-m-20-mm-blanc-3000k-2500l-101610042.html>

Description courte

Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1004720

SLV 1004720 GRAZIA PRO MAX FLEXS



Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1004720

Fournisseur : SLV

Nom produit : GRAZIA PRO MAX FLEX 5m 3000K

Marque : SLV

Gamme : GRAZIA

EAN : 4024163248709

Caractéristiques :

- GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP
- bandeau LED intérieur
- 5 m

- 20 mm
- blanc
- LED
- 3000K
- 2500lm/m

Informations complémentaires

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Référence fabricant | 1004720 | |
| Ean13 | 4024163248709 | |
| Unité produit | pièce | |
| Caractéristiques produit | Nom du produit | GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP |
| | Page du BIG WHITE | 796 |
| | Couleur | blanc |
| | Matiere | cuivre |
| | Flux lumineux (lm) | 12500 |
| | Température de couleur | 3000 Kelvin |
| | Écart entre les LED | 0.5 cm |
| | LED par mètre | 196 LED/m |
| | Bandeaux LED sécables | 3.6 cm |
| | CRI | 90 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel. |
| | Code IP | IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi. |
| | Montage | En saillie |
| | Détails de montage | Plafond Applique |
| | Longueur | 500 cm |
| | Largeur | 2 cm |
| | Hauteur | 0.15 cm |
| | Homogénéité chromatique | 3 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM) |
| | Durée de vie | 30000 h |
| | Tension nominale (Un) (V) | 24V DC |
| | Cycles de commutation | 15000 Décrit le nombre de cycles de commutation possibles de la source lumineuse, c'est-à-dire le nombre de fois où elle peut être allumée et éteinte. |
| | Température ambiante | 20 - 40 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie. |
| | Poids | 0.24 kg |
| | Angle de courbure minimal | 3 ° |
| | modèle | bande |
| | mode de pose | montage en saillie |
| | source lumineuse | LED non interchangeable |
| | tension de lampe (V) | 24 |
| | angle de rayonnement (°) | 120 |
| | appareillage | driver LED courant constant |
| | indice de protection (IP) | IP20 |
| | classe de protection | III |
| | puissance du système (W) | 126 |
| | Température de couleur (K) | 3000 |
| | indice de rendu des couleurs CRI | 90-100 |
| | largeur (mm) | 20 |
| | hauteur/profondeur (mm) | 1,5 |
| | longueur (mm) | 5000 |
| | plus petit rayon de courbure (mm) | 30 |
| | longueur des sections individuelles (mm) | 36 |
| | auto-adhésif | OUI |
| | type de câblage | terminaison |
| | QC Carton | 1 |
| | QCT | CT |
| | Document(s) | |
| | • Notice | |
| | • Fiche | |
| | • Manuel | |
| | • Fiche | |
| | • Notice | |
| Ean13 | 4024163248709 | |
| Fournisseur | SLV BY DECLIC | |
| Marque | SLV | |
| Code Auschitzky | 3624879 | |

Images du produit



SLV

