

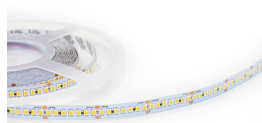
LED Strip Bronze High Efficiency

46224300

EAN: 8720615505586

POUR UN USAGE INTÉRIEUR

Les nouvelles bandes LED Bronze peuvent être utilisées pratiquement et à l'infini. Les LED blanches sont du type 2835 et ont un refroidissement amélioré, ce qui réduit la chute de lumière au cours de la durée de vie. Les différentes versions permettent de créer différents effets en éclairant une crèche, une niche ou d'autres lieux où la lumière indirecte s'intègre parfaitement. En outre, les puissances plus élevées sont également idéales pour l'éclairage général.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| Modèle | Bande | Nombre de sources lumineuses par mètre | 80 |
|----------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| Type de montage | Montage en saillie/encastrement | Puissance de la lampe par mètre | 9,6 watt |
| Source lumineuse | LED non interchangeable | Sensibilité par mètre | 1170 lumen |
| Type de tension | CC | Tension de lampe | 24 24 volt |
| Appareil | Appareil à LED commandé en tension | Angle de rayonnement | 120 degré |
| Adapté à un variateur | ✓ | Durée de vie L80/B10 à 25 °C | 70000 heure |
| Appareil de commande échangeable | ✗ | Puissance du système | 48 watt |
| Classe de protection (IP) | IP20 | Température de couleur | 2400 2400 kelvin |
| Classe de protection (NEMA) | 1 | Largeur | 10 millimètre |
| Couleur de la lumière | Blanc | Hauteur/profondeur | 3 millimètre |
| Indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 | Longueur | 5000 millimètre |
| Avec plaque de fermeture | ✗ | Longueur des sections individuelles | 100 millimètre |
| Avec ensemble de raccordement | ✗ | Plus petit rayon de courbure | 0 millimètre |
| Avec couvercle de protection | ✗ | Nombre de pôles | 2 |
| Auto-adhésif | ✓ | Section de conducteur | 0,75 millimètre carré |
| Type de câblage | Pièce de terminaison | | |
| Type de raccordement | Autre | | |
| Compatible avec Apple HomeKit | ✗ | | |
| Compatible avec Google Assistant | ✗ | | |
| Compatible avec Amazon Alexa | ✗ | | |
| Compatible IFTTT | ✗ | | |