

FICHE PRODUIT Neon Digital Flex IP44 5M RGB + RC

NEON DIGITAL FLEX | Rubans LED décoratifs colorés avec un éclairage homogène pour une utilisation en extérieur



Zones d'application

- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs
- Éclairage direct et indirect
- Espaces de vie

Avantages du produit

- Installation facile et rapide

Caractéristiques du produit

- Allumage / extinction, changement de couleur et variation via télécommande
- Type de protection : IP44
- Gradable



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 23,00 W |
|--------------------------------|---------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 170,000 mA |
| Facteur de puissance λ | > 0,50 |
| Classe de protection | Ш |
| Mode d'opération | External LED driver |

Données photométriques

| Flux lumineux | 180 lm |
|---------------------------------|--------|
| Efficacité lumineuse | 8 lm/W |
| Temp. de couleur | RVB |
| Teinte de couleur (désignation) | RVB |
| Ra Indice de rendu des couleurs | > 80 |
| Angle de rayonnement | 160 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 5000,00 mm |
|------------------|------------|
| Largeur | 6,70 mm |
| Hauteur | 13,50 mm |
| Poids du produit | 632,00 g |



Matériau & couleurs

| Matériau de corps | Silicone |
|-----------------------|--------------------|
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -20+40 °C |
|-------------------------------|-----------|
| | |

| Plage de température de stockage | -20+80 °C |
|----------------------------------|-----------------|
| Type de connexion | Prise, UE |
| Type de protection | IP44 |
| Gradable | Oui |
| Montage | Saillie |
| Emplacement montage | Toutes surfaces |
| Application | Outdoor |
| Module LED remplacable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
|---------------------------------|-----------------------|
| Nombre de cycles de commutation | 15000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

BATTERY

| Type de batterie | Pile bouton métal Li |
|---------------------------------|----------------------|
| Battery size [GMS] | CR2025 |
| Nombre de batteries incluses | 1 |
| Tension nominale de la batterie | 3 V |
| Nominal capacity of battery | 150 mAh |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / EAC |
|--------|----------|
| | |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis
- Télécommande et batterie incluses

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats |
|-----|-------------------------------|
| POF | User instruction |
| POF | Declarations Of Conformity CE |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075504769 | Etui carton fermé 1 | 64 mm x 299 mm x 275 mm | 914.00 g | 5.26 dm ³ |
| 4058075504776 | Carton de regroupement 4 | 570 mm x 314 mm x 168 mm | 4305.00 g | 30.07 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.