

FICHE PRODUIT

Flex Audio Voice Receiver 5M RGB Remote Control

Flex Strips Audio with Remote Control | Bandes LED décoratives à lumière blanche chaude et RGB pour usage intérieur, avec récepteur sonore et télécommande



Zones d'application

- Espaces de vie
- Éclairage direct et indirect

Avantages du produit

- Installation facile et rapide

Caractéristiques du produit

- RGB
- Grâce aux récepteurs vocaux intégrés, le luminaire réagit au son et à la musique
- Bandes flexibles, pliables LED

DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 20,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 110,000 mA |
| Courant d'appel | 35 mA |
| Facteur de puissance λ | > 0,50 |
| Distorsion harmonique totale | < 100 % |
| Classe de protection | II |

Données photométriques

| | |
|--|---------------------|
| Efficacité lumineuse | 11 lm/W |
| Teinte de couleur (désignation) | Rouge / Vert / Bleu |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 120 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|------------|
| Longueur | 5000,00 mm |
| Largeur | 10,00 mm |
| Hauteur | 3,00 mm |
| Poids du produit | 270,00 g |

FLEX AUDIO 5M RGB VR RC**Matériau & couleurs**

| | |
|--------------------|-------------------|
| Couleur du produit | Blanc |
| Couleur du teinte | Blanc |
| Matériau de corps | Polyuréthane (PU) |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Plage de température de stockage | -20...+80 °C |
| Type de connexion | Fiche type C (UE) |
| Type de protection | IP20 |
| Gradable | Oui |

| | |
|------------------------------|---------|
| Montage | Surface |
| Application | Indoor |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
| Nombre de cycles de commutation | 10000 |

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

BATTERIE

| | |
|------------------|--------|
| Type de batterie | CR2025 |
|------------------|--------|

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|------------------------|-----------------|
| Normes | CE |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

Conseils de sécurité

- Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.
- Ne pas brancher le cordon lumineux sur l'alimentation lorsqu'il est enroulé sur une bobine. Ne pas utiliser le ruban lumineux lorsqu'il est recouvert ou encastré dans une surface. Le cordon lumineux ne doit pas être utilisé dans son emballage. Ne pas ouvrir le ruban lumineux.
- Avertissement concernant la pile : Tenir hors de portée des enfants. L'ingestion peut entraîner des brûlures chimiques, une perforation des tissus mous et la mort. Des brûlures graves peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion. Consultez immédiatement un médecin.
- Si le compartiment à piles (le cas échéant) ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- A éviter : Température ambiante maximale : +35 °C. Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut neutraliser la sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium). Altitude pendant le fonctionnement : 2000 m. Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie, ce qui peut entraîner une explosion.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | Nom du document |
|---|-------------------------|
|  Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | Flex Audio RGB |
|  Informations légales | Safety insert G11226667 |

| Documents et certificats | Nom du document |
|--|-----------------------------------|
|  PDF Déclarations de conformité | CE Declaration Flex COB and Audio |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854448614 | Etui carton fermé 1 | 67 mm x 167 mm x 168 mm | 328.00 g | 1.88 dm ³ |
| 4099854448621 | Carton de regroupement 8 | 350 mm x 285 mm x 190 mm | 3066.00 g | 18.95 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.