

FICHE PRODUIT

SMART+ Wifi Flex EXT 1M RGB + TW

SMART+ FLEX MULTICOLOR | Rubans LED décoratifs avec technologie WiFi



Zones d'application

- Espaces de vie
- Eclairage indirect

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Utilise plusieurs couleurs ainsi que du blanc froid et chaud pour des scénarios d'éclairage flexibles

Caractéristiques du produit

- Gradable
- Bandes flexibles, pliables LED
- Contrôle des couleurs RGB, env. 16 millions d'options de couleur réglable
- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)
- Le contrôle vocal fonctionne avec OK Google ou Alexa
- Le produit peut être utilisé comme extension pour 2M Flex



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Puissance nominale | 3,60 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | > 0,50 |
| Classe de protection | II |
| Mode d'opération | External LED driver |

Données photométriques

| | |
|--|---------------|
| Flux lumineux | 320 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 360 lm |
| Efficacité lumineuse | 89 lm/W |
| Temp. de couleur | 2700...6500 K |
| Teinte de couleur (désignation) | RGBTW |
| Ra Indice de rendu des couleurs | > 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 6 sdcM |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 110 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|------------|
| Longueur | 1000,00 mm |
| Largeur | 10,00 mm |
| Hauteur | 2,60 mm |
| Poids du produit | 45,00 g |



SMART WIFI FLEX 1M EXT
RGBTW

Matériau & couleurs

| | |
|--------------------|-------------|
| Couleur du produit | Transparent |
| 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 | Fiche type C (UE) |
| Type de protection | IP20 |
| Gradable | Oui |
| Type of dimming [GMS] | Wifi |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Toutes surfaces |
| Application | Indoor |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

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

CERTIFICATS ET NORMES

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Le contrôle via l'application ou le contrôle vocal nécessite un système compatible Smart Home
- Pour le contrôle via l'application LEDVANCE SMART+, un smartphone ou une tablette est requis (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)
- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document |
|--|----------------------------|----------------------------|
|  | User Instruction | SMART+ WIFI FLEX EXTENSION |
|  | Declarations of conformity | SMART WIFI FLEX |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075523838 | Etui carton fermé 1 | 61 mm x 190 mm x 154 mm | 183.00 g | 1.78 dm ³ |
| 4058075523845 | Carton de regroupement 4 | 327 mm x 202 mm x 138 mm | 882.00 g | 9.12 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.

Références / Liens

– Plus d'informations et questions fréquemment posées (FAQ) sur www.ledvance.com/consumer/smart/faq

AVERTISSEMENT

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