

FICHE PRODUIT

SMART WIFI NEON FLEX 3M Magic RGB 830 Remote Control

SMART+ WIFI NEON FLEX MAGIC RGB + TUNABLE WHITE | Rubans LED blancs décoratives colorés et réglables pour une utilisation en extérieur avec technologie WiFi et sortie de lumière homogène



Zones d'application

- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs

Avantages du produit

- MAGIC RGB Color Control pour un maximum de possibilité
- Utilise plusieurs couleurs ainsi que du blanc froid et chaud pour des scénarios d'éclairage flexibles
- Installation facile et rapide

Caractéristiques du produit

- RGB
- Bandes flexibles, pliables LED

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

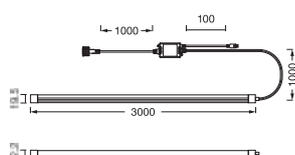
Puissance nominale	14,00 W
Tension nominale	220...240 V
Intensité nominale	160,000 mA
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	II

Données photométriques

Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1500 lm
Temp. de couleur	RVB / Blanc chaud
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Rouge / Vert / Bleu
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdc _m
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	3000,00 mm
Largeur	12,20 mm
Hauteur	19,50 mm
Poids du produit	410,00 g



SMART WIFI NEON FLEX 3M
MGCRCB830RC

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Silicone
Matériau de fermeture	Silicone
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	IP44
Gradable	Oui
Montage	Surface
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	10000

BATTERIE

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

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Conseils de sécurité

- 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	SMART WIFI NEON FLEX
 Déclarations de conformité	CE declaration SmartWiFi NEON FLEX MAGIC RGBW
 EU Data Act	SMART WiFi Lamps and Luminaires

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
--------------	----------------------------------	---	--------------------	----------

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854369872	Etui carton fermé 1	70 mm x 182 mm x 183 mm	651.00 g	2.33 dm ³
4099854369889	Carton de regroupement 4	378 mm x 199 mm x 167 mm	2786.00 g	12.56 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.