

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 photobiologi EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologi 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
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
Module LED remplaçable	Non remplaçable




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

Conseils de sécurité

- Si le câble ou le cordon flexible externe de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- 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.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SMART+ WIFI FLEX EXTENSION
	Déclarations de conformité	SMART WIFI FLEX
	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
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/fr-fr/home-lighting/smart/faq

AVERTISSEMENT

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