

# FICHE PRODUIT Flex COB USB Type C 1.5M 830

USB STRIPS COB | Rubans décoratifs COB avec lumière blanche chaude et prise USB



## Zones d'application

- Lieux de vie (salons, salles à manger, chambres, etc.)

#### Avantages du produit

- Installation facile et rapide

## Caractéristiques du produit

- Technologie COB pour une répartition homogène de la lumière
- Bandes flexibles, pliables LED
- Couleur de lumière: blanc chaud

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	1,50 W
Tension nominale	5 V
Intensité nominale	300,000 mA
Facteur de puissance $\lambda$	1,00
Classe de protection	1

# Données photométriques

Flux lumineux	80 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	80 lm
Efficacité lumineuse	53 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	120 °

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1500,00 mm
Largeur	8,00 mm
Hauteur	1,80 mm
Poids du produit	40,00 g



FLEX COB USB TYPE C 1.5M 830

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Jaune
Couleur du teinte	Jaune
Matériau de corps	Silicone
Matériau de fermeture	Silicone
Teneur en mercure	0.0 mg

# **APPLICATION & MONTAGE**

Type de connexion USB Type-C	
------------------------------	--

Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Surface
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	10000

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

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
--------	-----------

#### Conseils de sécurité

- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.
- 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.
- 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.

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	Flex 830 USB	
PDF	Informations légales Safety insert G11226674		
PDF	Déclarations de conformité  CE Declaration Flex COB USB		
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA declaration Flex COB USB A_C	

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854448898	Etui carton fermé 1	57 mm x 117 mm x 118 mm	72.00 g	0.79 dm <sup>3</sup>
4099854448904	Carton de regroupement 6	250 mm x 185 mm x 140 mm	637.00 g	6.48 dm <sup>3</sup>

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.