

## LX21082022 - Luxolum



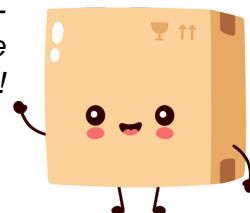
**Ruban LED COB 24V Luxolum - 40W**  
**- 384 Led/m - 4000K - IP20 - 5m -**  
**Dimmable**

Réf LX21082022

**75.32€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/110899-ruban-led-cob-24v-luxolum-40w-384-ledm-4000k-ip20-5m-dimmable-luxolum-lx21082022.html>

*Le produit Ruban LED COB 24V Luxolum - 40W - 384 Led/m - 4000K - IP20 - 5m -  
Dimmable  
est en vente chez Domomat !*





SKU : **LX21082022** Ruban led 24 VDC 4000K 384 led/m 5m IP20 largeur 8 mm coupe tous les 5 cm



### Bandeau Led > Bandeau Led

Bandeau led COB. Garantie une uniformité sans point lumineux apparent ! Idéal pour les rétro-éclairages près de la surface de réflexion. Permet également un éclairage direct avec un "effet ligne" uniforme. Peut être coupé tous les 5cm.

### Domaines d'application

- Pièces de vie
- Salle de réunion
- Ecole & bâtiments scolaires
- Bureau
- Cuisine
- Salle de bains
- Chambre
- Bureau Maison
- Couloir
- Retro Eclairage
- Retro éclairage
- Circulations
- Hall & Accueil
- Surface de vente

## Données électriques

<b>Puissance totale (W)</b>	8
<b>Tension nominale (V)</b>	24Vdc
<b>Distorsion harmonique</b>	-
<b>Facteur de puissance</b>	>0.95
<b>Fréquence(s) réseau</b>	-
<b>Classe électrique</b>	III
<b>Dimmable</b>	Triac , Dali , 1-10V

## Données photométriques / LEDS

<b>Température(s) de couleur</b>	4000K
<b>Type de source</b>	SMD
<b>Source incluse</b>	Oui
<b>SDCM initial</b>	SDCM>6
<b>IRC</b>	>90
<b>Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)</b>	RG1
<b>Flux lumineux (lm)</b>	950lm (4000K)

## Données physiques et mécaniques

Poids (kg)	0.04
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	-
Indice de protection IK	IK02
Indice(s) de protection IP	IP20
Plage de température d'utilisation	-25... +45°
Matériaux de corps	-
Matériels diffuseurs	-
Alimentation incluse	Non

## Durée de vie

L70 à 25°	50 000 h
-----------	----------

## Données supplémentaires

Angle de distribution	120°
Orientable	Non
Type de connexion	Fil à connecter
Autres commentaires	câbles d'alimentation aux deux extrémités garantie produit maximum en fonction de l'alimentation Nous utilisons 30Z FPC (PCB souple), des fils en or à 99.9% pour la led