

LX1112001 - Luxolum



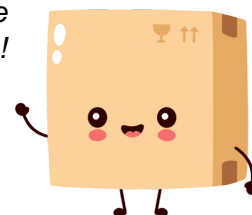
**Réglette LED Luxolum - 14W - 2CCT
- IP20 - L.1200mm - Non dimmable**

Réf LX1112001

20.40€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/111660-reglette-led-luxolum-14w-2cct-ip20-l1200mm-non-dimmable-luxolum-lx1112001.html>

*Le produit Réglette LED Luxolum - 14W - 2CCT - IP20 - L.1200mm - Non dimmable
est en vente chez Domomat !*





SKU : LX11112001

Régllette led 14W 2CCT 1200 mm



Intérieur > Régllette rétro-éclairage

Extérieur > Plafonnier

Idéal pour l'éclairage indirect, ce produit économique en 230V est très facile à installer ! Des accessoires inclus au produit permettent la connexion entre les produits. La température de couleur se change sur le produit.

Domaines d'application

- Pièces de vie
- Chambre
- Retro éclairage

Données électriques

Puissance totale (W)	14
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<30%
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	II
Dimmable	Non

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	3000K / 4000K
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM>6
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	1400lm (3000K)

Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	1174 x 24 x 36
Poids (kg)	0.32
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	150 + 25 cm
Couleur de produit	Blanc
Indice de protection IK	IK06
Indice(s) de protection IP	IP20
Plage de température d'utilisation	-20... +40°
Matériaux de corps	PC
Matériaux diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui

Durée de vie

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

Données supplémentaires

Angle de distribution	120°
Orientable	Non
Type de connexion	Fiche secteur mâle FR
Autres commentaires	Cable d'alimentation Connecteur bord à bord Connecteur souple Clips de fixation
Produits liés	<ul style="list-style-type: none">• LX11042001 - Réglette led 4W 2CCT 300 mm• LX11082001 - Réglette led 8W 2CCT 600 mm• LX11082002 - Réglette led 8W 4000K 600 mm inter

Accessoires



Ambiance



Autre

