

POGO

## POGO REG-CCT 3000K 4000K-1200MM-14W

TR11112001

**INTÉRIEUR** > Réglette 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



FICHE ACTUALISÉE LE 30/11/2022

## 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 d'alimentation

Max. Luminaires par disjoncteur B10 A	20
Max. Luminaires par disjoncteur B16 A	25
Max. Luminaires par disjoncteur C16 A	30

## 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)
ULOR	-



FICHE ACTUALISÉE LE 30/11/2022



## 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
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	IP20
Plage de température d'utilisation	-20... +40°
Matériaux de corps	PC
Matériau 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"><li>• TR11042001 - POGO 2CCT-300MM</li><li>• TR11082001 - POGO 2CCT-600MM</li><li>• BL11082002 - POGO REG -600-8W-4000K-INTER</li></ul>



FICHE ACTUALISÉE LE 30/11/2022



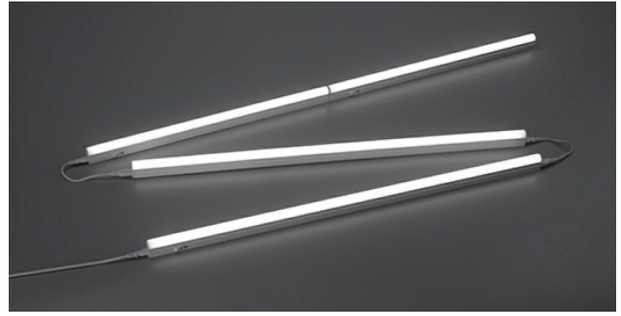
## Accessoires

---



## Ambiance

---



## Autre

---



FICHE ACTUALISÉE LE 30/11/2022