

## Titre du produit :

Ruban LED CCT 12v 16w ml 5m 120 LED/m 40w IP20, kanlux 33317



## Codes produits :

Référence 33317  
EAN13 : 5905339333179

## caractéristiques du produit :

Puissance en Watt: 16W ml  
Protection IP : 20  
Température en K ou Couleur: CCT (3000K à 6000K)  
Garantie: 3 Ans contre tout vice de fabrication  
Type ampoule / Support / produit: Ruban LED 12V  
Alimentation : 12V DC

Design-led.fr  
A votre service depuis 2011



## Description du produit :

Description générale EAN135905339333179 Usageintérieur Poids et dimensions Hauteur [mm]5000 Largeur [mm]10 Longueur [mm]5000 Profondeur[mm]2 Poids66g Classe énergétique G Caractéristiques supplémentaires

Une garantie de 3 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

Caractéristiques techniques Tension nominale [V]12 DC Puissance nominale [W]1m = 16 Puissance en mode marche Pon [W]0,5m = 4 (WW/CW) Classe électriqueIII Degré IP00 Flux lumineux du luminaire [lm]1m = max 1300 (WW+CW) Température de couleur [K]3000/6000 Uniformité des couleurs [SDCM]?6 Indice du rendu des couleurs Ra90 Nombre de cycles on/off30000 Teneur en mercurenon Type de diodeLED SMD Durée de vie nominale de la lampe [h]30000 Courant nominal de la lampe [mA]33 Teinte lumièreblanc chaud - blanc froide Type de branchementextrémités libres des conducteurs Distance minimale par rapport à l'objet éclairé0,1m Plage de températures ambiantes[°C]5-25 Possibilité redécoupage des bandes LED [cm]5 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm]0,5m = 330 (WW/CW) Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm]dans sphère (360°) Consommation énergétique en mode marche (kWh/1000h)0,5m = 4 Déclaration de puissance équivalente [W]0,5m = 30 Facteur de survie?0.9