



KANLUX BANDA LED LEDS-B LEDS-B 9,6W/M IP00-CW

Kanlux LEDS-B sunt benzi moderne decorative. Perfect pentru uz casnic, unde pot crea aranjamente unice limitate doar de imaginatia noastra. Acestea se caracterizeaza printr-o flexibilitate ridicata, o buna aderenta si o rezistenta ridicata. In functie de nevoile si locul de aplicare, putem alege nuanta adecvata a luminii.

Tensiune nominala [V] - 12 DC

Puterea In modul activ Pon [W] - 0,5m = 4,8

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 0,5m = 540

Temperatura de culoare [K] - 6500

Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000

Lungime [mm] - 5000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339245359

Inaltime [mm] - 5000

Latime [mm] - 8

Lungime [mm] - 5000

Adancime [mm] - 1

Greutate - 48g

Unitate de vanzare - piece

Cutie exterioara - 25

Tensiune nominala [V] - 12 DC

Putere nominala [W] - 1m = 9,6

Puterea In modul activ Pon [W] - 0,5m = 4,8

Clasa de protectie Impotriva socurilor electrice - III

Grad IP - 00

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 1m = 1080

Temperatura de culoare [K] - 6500

Uniformitate de culoare [SDCM] - 6

Indice de redare a culorilor Ra - 80

Continut de mercur - nu

Tip de dioda - LED SMD

Numar de cicluri pornit/oprit - ?10000

Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000

Culoarea luminii - alb racoros

Tip de conexiune - capetele libere ale cablurilor

Distanta minima de la obiectul iluminat - 0,1m

Interval de temperatura ambianta la care produsul poate fi expus [°C] - 5÷25

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 0,5m = 540

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - sub forma de sfera (360°)

Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 5

Factorul de supravietuire - 0.9

Tehnologia de iluminat utilizata - LED

Cu intensitate reglabila - nu

EPRELID - 1953820

Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -

Pret: 49,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/banda-led-leds-b-leds-b-9-6w-m-ip00-cw>