



KANLUX BANDA LED LEDS-B LEDS-B 9,6W/M IP65-NW

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 = 520

Temperatura de culoare [K] - 4000

Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000

Lungime [mm] - 5000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339245373

Inaltime [mm] - 5000

Latime [mm] - 8

Lungime [mm] - 5000

Adancime [mm] - 1

Greutate - 72g

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 - 65

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 1m = 1040

Temperatura de culoare [K] - 4000

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
Tip de conexiune - capetele libere ale cablurilor
Distanța 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 = 520
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 - 1953818
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 70,58 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/banda-led-leds-b-leds-b-9-6w-m-ip65-nw>