



### **KANLUX BANDA LED LEDS-B LEDS-B 4.8W/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 = 2,4

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 0,5m=220

Temperatura de culoare [K] - 4000

Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000

Lungime [mm] - 5000

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339245144

Inaltime [mm] - 5000

Latime [mm] - 8

Lungime [mm] - 5000

Adancime [mm] - 1

Greutate - 98g

Unitate de vanzare - piece

Cutie exterioara - 25

Tensiune nominala [V] - 12 DC

Putere nominala [W] - 1m = 4,8

Puterea In modul activ Pon [W] - 0,5m = 2,4

Clasa de protectie Impotriva socurilor electrice - III

Grad IP - 65

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 1m = 440

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  
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=220  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - sub forma de sfera (360°)  
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 3  
Declaratie de putere echivalenta [W] - 22  
Factorul de supravietuire - 0.9  
Tehnologia de iluminat utilizata - LED  
Cu intensitate reglabila - numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasa  
EPRELID - 731975  
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)  
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -  
Pret: 62,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/banda-led-leds-b-leds-b-4-8w-m-ip65-nw>