



### **KANLUX BANDA LED LED STRIP L48 RGBW L48 9W/M 24 IP00-RGBW**

Tensiune nominala [V] - 24 DC  
Puterea In modul activ Pon [W] - 0,5m =2,3 (W)  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 0,5m = 240 (W)  
Temperatura de culoare [K] - RGB + 4000(W)  
Durata nominala de viata a lampii [h] - 30000  
Lungime [mm] - 5000  
Garantie [ani] - 3  
EAN13 - 5905339333186  
Inaltime [mm] - 5000  
Latime [mm] - 10  
Lungime [mm] - 5000  
Adancime [mm] - 2  
Greutate - 66g  
Unitate de vanzare - piece  
Cutie exterioara - 25  
Tensiune nominala [V] - 24 DC  
Putere nominala [W] - 1m = 9  
Puterea In modul activ Pon [W] - 0,5m =2,3 (W)  
Clasa de protectie Impotriva socurilor electrice - III  
Grad IP - 00  
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 1m = max 600 (RGBW)  
Temperatura de culoare [K] - RGB + 4000(W)  
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 - ?30000

Durata nominala de viata a lampii [h] - 30000  
Culoarea luminii - RGBW  
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  
Posibilitatea taierii benzilor LED pe segmente [cm] - 25  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - 0,5m = 240 (W)  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - sub forma de sfera (360°)  
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 0,5m = 3  
Declaratie de putere echivalenta [W] - 0,5m = 24  
Factorul de supravietuire -  $\varphi_{0.9}$   
Tehnologia de iluminat utilizata - LED  
Cu intensitate reglabila - numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasa  
EPRELID - 669489  
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)  
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -  
Pret: 93,12 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/banda-led-led-strip-148-rgbw-148-9w-m-24-ip00-rgbw>