



KANLUX BANDA LED LED STRIP L48 RGBW L48 9W/M 24 IP65-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 = 230 (W)

Temperatura de culoare [K] - RGB + 4000(W)

Durata nominala de viata a lampii [h] - 30000

Lungime [mm] - 5000

Garantie [ani] - 3

EAN13 - 5905339333193

Inaltime [mm] - 5000

Latime [mm] - 10

Lungime [mm] - 5000

Adancime [mm] - 2

Greutate - 88g

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 - 65

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 1m = max 550 (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 φ_{use} [lm] - 0,5m = 230 (W)
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{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 = 23
Factorul de supravietuire - $\varphi_{0.9}$
Tehnologia de iluminat utilizata - LED
Cu intensitate reglabila - numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasa
EPRELID - 669492
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 115,12 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/banda-led-led-strip-148-rgbw-148-9w-m-24-ip65-rgbw>