



KANLUX BANDA LED LCOB 19W/M RGBW LCOB 19W/M24IP00-RGBW

Tensiune nominala [V] - 24 DC
Puterea In modul activ Pon [W] - 0,5m = 2,65 (NW)
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 0,5m = 210 (NW)
Temperatura de culoare [K] - RGB + 4000(W)
Durata nominala de viata a lampii [h] - 30000
Lungime [mm] - 5000
Garantie [ani] - 3
EAN13 - 5905339389138
Latime [mm] - 12
Lungime [mm] - 5000
Adancime [mm] - 2
Greutate - 96g
Unitate de vanzare - piese
Cutie exterioara - 25
Tensiune nominala [V] - 24 DC
Putere nominala [W] - 1m = 5,3 (NW)
Puterea In modul activ Pon [W] - 0,5m = 2,65 (NW)
Clasa de protectie Impotriva socurilor electrice - III
Grad IP - 00
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 1m = 420 (NW)
Temperatura de culoare [K] - RGB + 4000(W)
Uniformitate de culoare [SDCM] - 6
Indice de redare a culorilor Ra - 90
Continut de mercur - nu
Tip de dioda - LED COB
Numar de cicluri pornit/oprit - ?30000
Durata nominala de viata a lampii [h] - 30000

Culoarea luminii - RGBW

Tip de conexiune - capetele libere ale cablurilor

Distanța minimă de la obiectul iluminat - 0,1m

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

Posibilitatea tăierii benzilor LED pe segmente [cm] - 7,1

Fluxul luminos util al sursei de lumină φ_{use} [lm] - 0,5m = 210 (NW)

Fluxul luminos util al sursei de lumină φ_{use} [lm] - sub formă de sferă (360°)

Consumul de energie în modul activ (kWh/1 000h) - 0,5m = 3

Declaratie de putere echivalentă [W] - 0,5m = 21

Factorul de supraviețuire - 0.9

Tehnologia de iluminat utilizată - LED

Cu intensitate reglabilă - numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasă

EPRELID - 2269198

Informații suplimentare - Sursa de lumină (LS)

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkowi Polonia -

Pret: 246,96 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/banda-led-lcob-19w-m-rgbw-lcob-19w-m24ip00-rgbw>