



KANLUX BANDA LED LCOB 14W/M CCT 24V LCOB 14W/M 24IP00-CCT

Banda LED Kanlux LCOB 14W/M 24V CCT este o solutie moderna de iluminat care permite ajustarea temperaturii de culoare In functie de nevoile individuale. Datorita tehnologiei COB si densitatii mari de diode (608 LED-uri/m), lumina este emisa uniform pe Intreaga lungime a benzii, fara puncte de lumina vizibile. Prin reglarea temperaturii de culoare de la cald (2.700K) la neutru (4.000K) si la rece (6.500K), iluminatul poate fi perfect ajustat pentru a se potrivi cu un anumit interior sau o anumita stare de spirit. Alimentate la 24V, benzile permit crearea unor lungimi mai mari fara pierderi de tensiune, utilizand un singur transformator. Indicele ridicat de redare a culorilor (Ra 90+) asigura reproducerea fidela a culorilor naturale. Produsul vine cu o garantie de trei ani si este disponibil In role de 5 metri si In doua versiuni: IP00 si IP65. Tensiune nominala [V] - 24 DC

Puterea In modul activ Pon [W] - 0,5m = 3,5

Fluxul luminos util al sursei de lumina use [lm] - 0,5m = 280

Temperatura de culoare [K] - 2700-6500

Durata nominala de viata a lampii [h] - 30000

Lungime [mm] - 5000

Garantie [ani] - 3

EAN13 - 5905339384379

Latime [mm] - 10

Lungime [mm] - 5000

Adancime [mm] - 2

Greutate - 84g

Unitate de vanzare - piece

Cutie exterioara - 25

Tensiune nominala [V] - 24 DC

Putere nominala [W] - 1m = max 14 (WW+CW)

Puterea In modul activ Pon [W] - 0,5m = 3,5

Clasa de protectie Impotriva socurilor electrice - III

Grad IP - 00

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 1m = max 1260 (WW+CW)
Temperatura de culoare [K] - 2700-6500
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 - alb cald,alb,alb racoros
Tip de conexiune - capetele libere ale cablurilor
Distanța minima de la obiectul iluminat - 0,1m
Interval de temperatura ambienta la care produsul poate fi expus [°C] - 5÷25
Posibilitatea taierii benzilor LED pe segmente [cm] - 2,6
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 0,5m = 280
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - sub forma de sfera (360°)
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 0,5m = 4
Declaratie de putere echivalenta [W] - 0,5m = 27
Factorul de supravietuire - 0,9
Tehnologia de iluminat utilizata - LED
Cu intensitate reglabila - numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasa
EPRELID - 2227355
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 97,47 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/banda-led-lcob-14w-m-cct-24v-lcob-14w-m-24ip00-cct>