



### **KANLUX BANDA LED LCOB 8W/M 12V LCOBB 8W/M 12 IP00-NW**

Banda LED Kanlux LCOB 8W este o iluminare unica, care are o eficienta luminoasa ridicata si o garantie de 3 ani. Caracteristica sa unica este o linie continua de lumina - nu exista locuri mai luminoase sau mai intunecate pe ea, niciun punct de lumina nu este vizibil in intregul strio. Banda Kanlux LCOB emite lumina uniforma indiferent de adancimea profilului si de transparenta nuantei. Tensiune nominala [V] - 12 DC

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

Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\eta$ use [lm] - 0,5m=380

Temperatura de culoare [K] - 4000

Durata nominala de viata a lampii [h] - 30000

Lungime [mm] - 25000

Garantie [ani] - 3

EAN13 - 5905339384362

Inaltime [mm] - 25000

Latime [mm] - 8

Lungime [mm] - 25000

Adancime [mm] - 2

Greutate - 280g

Unitate de vanzare - piese

Cutie exterioara - 10

Tensiune nominala [V] - 12 DC

Putere nominala [W] - 1m = 8

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

Clasa de protectie impotriva socurilor electrice - III

Grad IP - 00

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 1m = 760

Temperatura de culoare [K] - 4000

Uniformitate de culoare [SDCM] - 5

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  
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] - 2.5  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 0,5m=380  
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 = 33  
Factorul de supravietuire - 0.9  
Tehnologia de iluminat utilizata - LED  
Cu intensitate reglabila - numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasa  
EPRELID - 2046129  
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)  
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -  
Pret: 261,42 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/banda-led-lcob-8w-m-12v-lcobb-8w-m-12-ip00-nw>