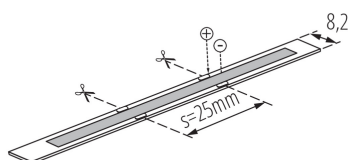


## 33367 LCOB 8W/M 12 IP65-NW

Bandă LED

5905339333674



Banda LED Kanlux LCOB 8W este o iluminare unică, care are o eficiență luminoasă ridicată și o garanție de 3 ani. Caracteristica sa unică este o linie continuă de lumină - nu există locuri mai luminoase sau mai întunecate pe ea, niciun punct de lumină nu este vizibil în întregul strio. Banda Kanlux LCOB emite lumină uniformă indiferent de adâncimea profilului și de transparența nuanței. Pentru cel mai bun efect, vă recomandăm să folosiți benzi LED de 12V în secțiuni de maximum 2 metri.

### TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

**Tehnologia de iluminat utilizată:** LED

**Nedirecțională sau direcțională:** NDLS

**Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:** NMLS

**Sursă de lumină conectată (CLS):** nu

**Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:** nu

**Surse de lumină cu luminanță mare:** nu

**Protecție antireflexie:** nu

**Cu intensitate reglabilă:** numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasă

### PARAMETRII PRODUSULUI:

**Loc de aplicare:** în interior

**Distanță minimă de la obiectul iluminat:** 0,1m

**Lungime [mm]:** 5000

**Lățime [mm]:** 8

**Înălțime [mm]:** 5000

**Adâncime [mm]:** 2

**Conținut de mercur:** nu

**Tensiune nominală [V]:** 12 DC

**Putere nominală [W]:** 1m = 8

**Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice:** III

**Tip de diodă:** LED COB

**Culoarea luminii:** alb

**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 30000

**Număr de cicluri pornit/oprit:** ≥30000

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

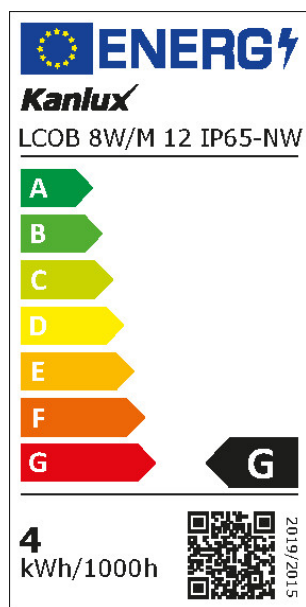
**Tip de conexiune:** capetele libere ale cablurilor

**Grad IP:** 65

**Posibilitatea tăierii benzilor LED pe segmente [cm]:** 2,5

## 33367 LCOB 8W/M 12 IP65-NW

Bandă LED



### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

**Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h):** 0,5m=4

**Clasa de eficiență energetică:** G

**Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]:**  
0,5m=360

**Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]:** sub formă de sferă (360°)

**Temperatura de culoare corelată [K]:** 4000

**Consecvența culorii în elipse McAdam:**  $\leq 5$

**Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]:** 0,5m = 4

**Indicele de redare a culorilor:** 90

**Coordonatele cromatice (x):** 0,38

**Coordonatele cromatice (y):** 0,38

**Declarație de putere echivalentă [W]:** 0,5m = 32

**Valoarea indicelui de redare a culorilor R9:** 50

**Factorul de supraviețuire:**  $\geq 0,9$

**Factorul de menținere a fluxului luminos:** 0,96

### DATE LOGISTICE:

**Cu sunt ambalate:** 25

**Număr de bucăți în ambalajul intermediar:** 25

**Număr de bucăți în ambalajul comun:** 50

**Greutate unitară netă [g]:** 82

**Greutate [g]:** 156.6

**Lungimea ambalajului unitar [cm]:** 1

**Lățimea ambalajului unitar [cm]:** 21.5

**Înălțimea ambalajului unitar [cm]:** 23.5

**Greutatea cutiei de carton [kg]:** 7.83

**Lățimea cutiei de carton [cm]:** 34.5

**Înălțimea cutiei de carton [cm]:** 28.5

**Lungimea cutiei de carton [cm]:** 51

**Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]:** 0.050146

### INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

- 3 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site

