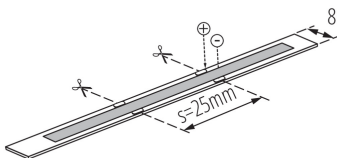


33364 LCOB 8W/M 12 IP00-WW

Bandă LED

5905339333643



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 lăminanță 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 cald

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

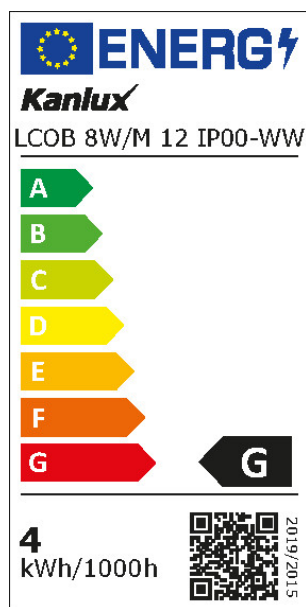
Tip de conexiune: capetele libere ale cablurilor

Grad IP: 00

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

33364 LCOB 8W/M 12 IP00-WW

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 Φ_{use} [lm]:
0,5m=360

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

Temperatura de culoare corelată [K]: 3000

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 5

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

Indicele de redare a culorilor: 90

Coordonatele cromatice (x): 0,44

Coordonatele cromatice (y): 0,403

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

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 45

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]: 62

Greutate [g]: 136.6

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 1

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 21.5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 23.5

Greutatea cutiei de carton [kg]: 6.83

Lățimea cutiei de carton [cm]: 34.5

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 28.5

Lungimea cutiei de carton [cm]: 51

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.050146

INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

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

