

Bandă LED

5905339900814



48V

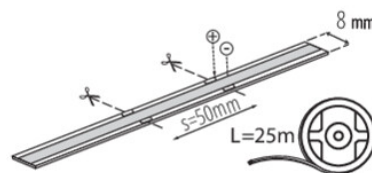


### PARAMETRII PRODUSULUI

Tensiune nominală [V]	48 DC
Putere nominală [W]	1m = 10
Flux luminos [lm]	1m = 920
Temperatura de culoare corelată [K]	6500
Culoarea luminii	alb racoros
Ax (Sursă de lumină)	capetele libere ale cablurilor
Tip de diodă	LED COB
Indicele de redare a culorilor	90
Durată nominală de viață a lămpii [h]	30000
Număr de cicluri pornit/oprit	≥30000
Loc de aplicare	în interior
Grad IP	00
Posibilitatea tăierii benzilor LED pe segmente [cm]	5
Categoria produsului conform regulamentului 2019/2020/UE	Sursă de lumină (LS)
Conținut de mercur	nu
Conținut de mercur în lampă [mg]	0

### DIMENSIUNI ȘI MONTAJ

Înălțime [mm]	25000
Lățime [mm]	8
Adâncime [mm]	2
Lungime [mm]	25000
Tip de conexiune	capetele libere ale cablurilor



### MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice	III
Distanță minimă de la obiectul iluminat	0,1m

### PARAMETRI SURSĂ DE LUMINĂ

Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]	0,5m = 5
Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h)	0,5m=5
Clasa de eficiență energetică	F

Date of issue: 15.05.2026, 12:25

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

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

## LOGISTICĂ

Unitate de măsură	bucată
Cu sunt ambalate	1

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

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

## PARAMETRI SURSĂ DE LUMINĂ

Fluxul luminos util al sursei de lumină $\Phi_{use}$ [lm]	0,5m = 460
Fluxul luminos util al sursei de lumină $\Phi_{use}$ [lm]	sub formă de sferă (360°)
Puterea în modul standby (Psb)	0
Înălțimea sursei de lumină [mm]	500
Lățimea sursei de lumină [mm]	8
Adâncimea sursei de lumină [mm]	2
Factorul de supraviețuire	0.9
Factorul de menținere a fluxului luminos	0.96
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
Ilość diod na metr	480