

Bandă LED

5905339900838



48V

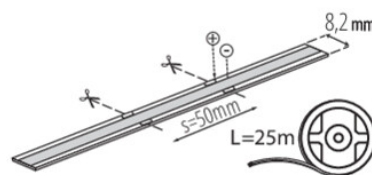


PARAMETRII PRODUSULUI

Tensiune nominală [V]	48 DC
Putere nominală [W]	1m = 10
Flux luminos [lm]	1m = 920
Temperatura de culoare corelată [K]	4000
Culoarea luminii	alb
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	65
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 Φ_{use} [lm]	0,5m = 460
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{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
	numai cu anumite
Cu intensitate reglabilă	variatoare de intensitate luminoasă
Ilość diod na metr	480

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

RO