

# Kanlux



EAN: 5905339900586

Bandă LED  
Kanlux 46315 LEDS-B7,2W/M12IP54RGB

RGB



12V



Date of issue: 20.04.2026, 08:16

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

RO

## PARAMETRII PRODUSULUI

Tensiune nominală [V]	12 DC
Putere nominală [W]	1m = max 7,2
Flux luminos [lm]	1m = max 200
Temperatura de culoare corelată [K]	RGB
Culoarea luminii	RGB
Tip de diodă	LED SMD
Durată nominală de viață a lămpii [h]	15000
Număr de cicluri pornit/oprit	≥15000
Loc de aplicare	în interior
Grad IP	54
Posibilitatea tăierii benzilor LED pe segmente [cm]	10
Conținut de mercur	nu
Conținut de mercur în lampă [mg]	0

## DIMENSIUNI ȘI MONTAJ

Lățime [mm]	10
Lungime [mm]	5000
Tip de conexiune	capetele libere ale cablurilor

## PARAMETRI SURSĂ DE LUMINĂ

Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]	0,5m = max 3,6
Cu intensitate reglabilă	numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasă
Ilość diod na metr	30

## MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice	III
Distanță minimă de la obiectul iluminat	0,1m
Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]	5÷25

## LOGISTICĂ

Unitate de măsură	bucată
Cu sunt ambalate	25
Număr de bucăți în ambalajul intermediar	25
Număr de bucăți în ambalajul comun	50
Greutate unitară netă [g]	156
Greutate [g]	224
Greutate brută la bucată [g]	206
Lungimea ambalajului unitar [cm]	21
Lățimea ambalajului unitar [cm]	1
Înălțimea ambalajului unitar [cm]	22.5
Greutatea cutiei de carton [kg]	11.2
Lățimea cutiei de carton [cm]	30.5
Înălțimea cutiei de carton [cm]	44
Lungimea cutiei de carton [cm]	46
Volumul cutiei de carton [m <sup>3</sup> ]	0.061732

Date of issue: 20.04.2026, 08:16

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