

Kanlux



EAN: 5905339900586

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

RGB



12V



Data di emissione: 20.04.2026, 08:16

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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

IT

PARAMETRI DEL PRODOTTO

Tensione nominale [V]	12 DC
Potenza nominale [W]	1m = max 7,2
Flusso luminoso [lm]	1m = max 200
Temperatura di colore [K]	RGB
Tonalità della luce	RGB
Tipo di spia	LED SMD
Resistenza nominale della lampada [h]	15000
Numero di cicli accensione/spegnimento	≥15000
Luogo d'uso	all'interno
Grado IP	54
Possibilità di tagliare strisce LED in segmenti	10
Contenuto di mercurio	non
Contenuto di mercurio nella lampada [mg]	0

DIMENSIONI E MONTAGGIO

Larghezza [mm]	10
Lunghezza [mm]	5000
Tipo di allacciamento	estremità libere dei conduttori

MATERIALE E COSTRUZIONE

Grado di protezione contro le scosse elettriche	III
Distanza minima dall' oggetto illuminata	0,1m
Temperatura esercizio [°C]	5÷25

PARAMETRI DELLA SORGENTE LUMINOSA

Potenza della lampadadina in modalità accesa [W]	0,5m = max 3,6
Regolabile	solo con specifici regolatori d'intensità
Ilość diod na metr	30

LOGISTICA

Unità di misura	pezzo
Tipo di confezionamento	25
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario	25
Numero di pezzi in un imballaggio	50
Peso unitario netto [g]	156
Grammatura [g]	224
Peso unitario lordo [g]	206
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	21
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	1
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	22.5
Peso della scatola di cartone [Kg]	11.2
Larghezza della scatola di cartone [cm]	30.5
Altezza della scatola di cartone [cm]	44
Lunghezza della scatola di cartone [cm]	46
Volume della scatola di cartone [m ³]	0.061732

Data di emissione: 20.04.2026, 08:16

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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