

Kanlux

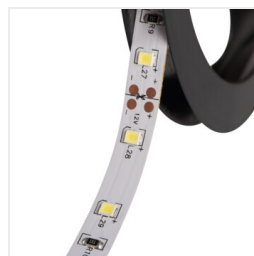


EAN: 5905339900517

LED strip
Kanlux 46308 LEDS-B4,8W/M12IP00-CW



12V



Data di emissione: 09.06.2026, 15:45

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

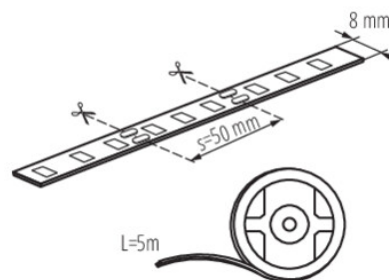
IT

PARAMETRI DEL PRODOTTO

| | |
|--|---------------------------------|
| Tensione nominale [V] | 12 DC |
| Potenza nominale [W] | 1m = 4,8 |
| Flusso luminoso [lm] | 1m = 540 |
| Temperatura di colore [K] | 6500 |
| Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam | 6 |
| Tonalità della luce | Bianco freddo |
| Attacco (Lampada) | estremità libere dei conduttori |
| Tipo di spia | LED SMD |
| Indice di resa cromatica | 80 |
| Resistenza nominale della lampada [h] | 15000 |
| Numero di cicli accensione/spegnimento | ≥15000 |
| Luogo d'uso | all'interno |
| Grado IP | 00 |
| Possibilità di tagliare strisce LED in segmenti | 5 |
| Categoria del prodotto secondo il regolamento 2019/2020/UE | Lampada (LS) |
| Contenuto di mercurio | non |
| Contenuto di mercurio nella lampada [mg] | 0 |

DIMENSIONI E MONTAGGIO

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Larghezza [mm] | 8 |
| Profondità [mm] | 1 |
| 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 lampadina in modalità accesa [W] | 0,5m = 2,4 |
| Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) | 0,5m = 3 |
| Classe di efficienza energetica | F |
| Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] | 0,5m = 270 |
| Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] | in sfera (360°) |
| Potenza modalita' stand-by (Psb) | 0 |
| Altezza della lampadina [mm] | 500 |
| Larghezza della lampadina [mm] | 8 |
| Profondita' della lampadina [mm] | 1 |

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] | 40 |
| Grammatura [g] | 102.2 |
| Peso unitario lordo [g] | 78 |
| 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] | 5.11 |
| Larghezza della scatola di cartone [cm] | 30.5 |
| Altezza della scatola di cartone [cm] | 28 |
| Lunghezza della scatola di cartone [cm] | 46 |
| Volume della scatola di cartone [m ³] | 0.039284 |

Data di emissione: 09.06.2026, 15:45

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

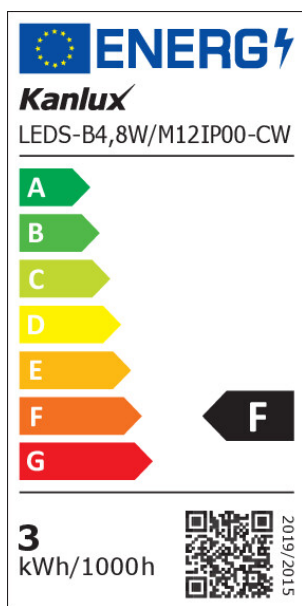
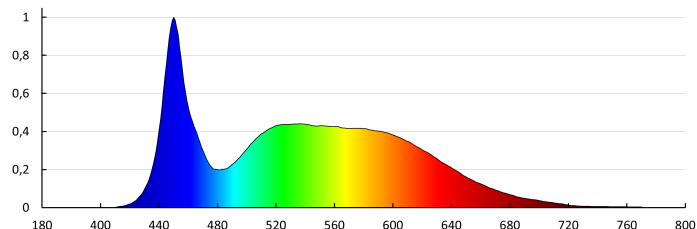
Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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

PARAMETRI DELLA SORGENTE LUMINOSA

| | |
|---|---|
| Coordinate cromatiche (x) | 0.313 |
| Coordinate cromatiche (y) | 0.337 |
| Dichiarazione di potenza equivalente [W] | 0,5m = 26 |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9 | 0 |
| Fattore di sopravvivenza | 0.9 |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | 0.93 |
| Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza | non applicabile |
| Sorgente luminosa a colori variabili | non |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza | non |
| Schermo antiriflesso | non |
| Regolabile | solo con specifici regolatori d'intensità |
| Ilość diod na metr | 60 |

DATI FOTOMETRICI



Data di emissione: 09.06.2026, 15:45

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