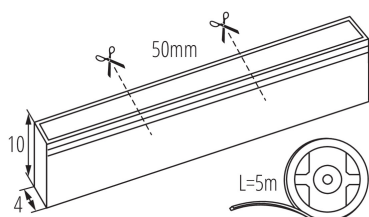


5905339372345



IP
65



Kanlux NEON LED è una striscia LED unica disponibile in diverse temperature di colore: bianco freddo, bianco caldo e bianco neutro, così come in blu. È caratterizzata da un elevato grado di impermeabilità (IP65) e da un'eccezionale flessibilità. Il vantaggio è l'illuminazione uniforme lungo tutta la lunghezza (nessun punto luminoso visibile) e una garanzia di 3 anni. Kanlux NEON LED fornisce una luce molto potente, può essere utilizzata con successo non solo per scopi domestici o commerciali, ma anche come NEON per insegne pubblicitarie. La sua flessibilità consente di creare forme pressoché illimitate. Ogni striscia Kanlux NEON LED è lunga 5 metri e alimentata a 24V.

DATI GENERALI:

Luogo d'uso: all'interno
Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,1m
Lunghezza [mm]: 5000
Larghezza [mm]: 4
Altezza [mm]: 10
Contenuto di mercurio: non

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 24 DC
Potenza nominale [W]: 0,5m = 6
Grado di protezione contro le scosse elettriche: III
Tipo di spia: LED SMD
Flusso luminoso [lm]: 0,5m=110
Tonalità della luce: Bianco caldo
Temperatura di colore [K]: 2700
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: 6
Indice di resa cromatica: 80
Resistenza nominale della lampada [h]: 30000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥25000
Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori
Grado IP: 65
Possibilità di tagliare strisce LED in segmenti: 5

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo
Tipo di confezionamento: 30
Numero di pezzi in un imballaggio: 30
Peso unitario netto [g]: 266
Grammatura [g]: 353.33
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 25

37234 NEON LED12W/M IP65-WW



Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 1.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 25.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 10.5999

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 29

Altezza della scatola di cartone [cm] : 26.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 46

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.035351

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- Tre anni di garanzia secondo i termini e le condizioni presenti nel sito www.kanlux.com
- Non è consentito unire i nastri LED per ottenere una lunghezza superiore a 5 m. Le applicazioni che richiedono le lunghezze maggiori vanno suddivise elettricamente (collegamento parallelo) nelle unità dalla lunghezza massima di 5 m.