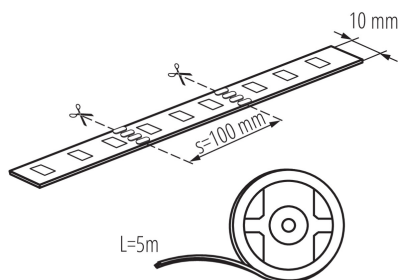


24531 LEDS-B 7.2W/M IP65RGB

LED strip

5905339245311



Kanlux LEDS-B RGB è una famiglia di nastri LED RGB. Adatti tanto per un utilizzo commerciale quanto per un utilizzo domestico. Disponibili con IP00, IP54, IP65. Per un utilizzo corretto è necessario abbinarli al relativo controller e telecomando.

DATI GENERALI:

Luogo d'uso: all'interno e all'esterno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,1m

Lunghezza [mm]: 5000

Larghezza [mm]: 10

Altezza [mm]: 5000

Contenuto di mercurio: non

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 12 DC

Potenza nominale [W]: 1m = 7,2

Grado di protezione contro le scosse elettriche: III

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: 1m = 130

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ use [lm]:
0,5m = 65

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ use [lm]: in
sfera (360°)

Tonalità della luce: RGB

Temperatura di colore [K]: RGB

Resistenza nominale della lampada [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 15000

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori

Grado IP: 65

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 25

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 25

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 82

Grammatura [g]: 164

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 20.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 1

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 22.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 8.2

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 32.5

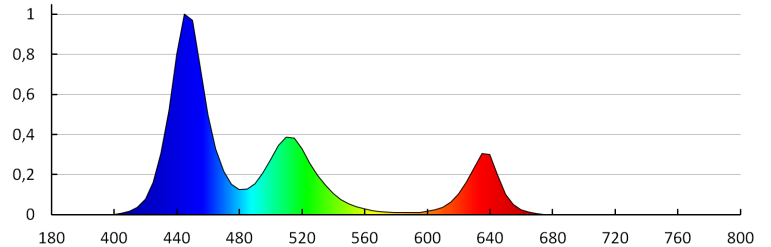
Altezza della scatola di cartone [cm]: 28.5

LED strip



Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 51

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.047239



ACCESSORI:

19036 CONNECTOR RGB 10-CP Connettore per striscia LED, CONNECTOR RGB 10-CP (19036)



19037 CONNECTOR RGB 10-CPC Connettore per striscia LED, CONNECTOR RGB 10-CPC (19037)



19038 CONNECTOR RGB 10 Connettore per striscia LED, CONNECTOR RGB 10 (19038)



22140 CONTROLLER LED RGB-RF Controllore RGB + telecomando, CONTROLLER LED RGB-RF (22140)

