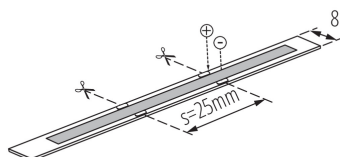


33366 LCOB 8W/M 12 IP00-NW

LED strip

5905339333667



La striscia LED Kanlux LCOB è unica. Ha un'efficienza luminosa molto elevata (fino a 110 lumen da un watt) e una garanzia di 3 anni. La sua caratteristica predominante è una striscia di luce continua: non è puntinata ed è priva di interruzioni, nessun punto luminoso è visibile. Il nastro Kanlux LCOB emette una luce uniforme indipendentemente dalla profondità del profilo e dalla trasparenza del diffusore.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

A tensione di rete o non a tensione di rete: NMLS

Sorgente luminosa connessa (CLS): non

Sorgente luminosa a colori variabili: non

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: solo con specifici regolatori d'intensità

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,1m

Lunghezza [mm]: 5000

Larghezza [mm]: 8

Altezza [mm]: 5000

Profondità [mm]: 2

Contenuto di mercurio: non

Tensione nominale [V]: 12 DC

Potenza nominale [W]: 1m = 8

Grado di protezione contro le scosse elettriche: III

Tipo di spia: LED COB

Tonalità della luce: bianco

Resistenza nominale della lampada [h]: 30000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 30000

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori

Grado IP: 00

Possibilità di tagliare strisce LED in segmenti: 2,5

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

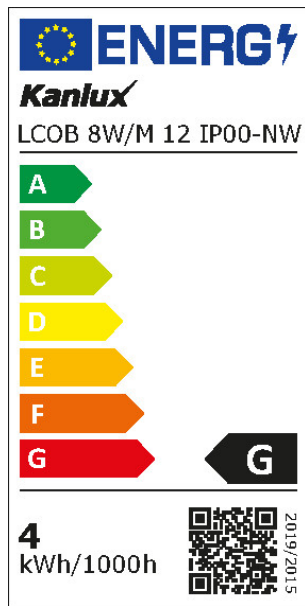
Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 0,5m=4

Classe di efficienza energetica: G

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:

33366 LCOB 8W/M 12 IP00-NW

LED strip



0,5m=380

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

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 5

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 0,5m = 4

Indice di resa cromatica: 90

Coordinate cromatiche (x): 0,38

Coordinate cromatiche (y): 0,38

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 0,5m = 33

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 50

Fattore di sopravvivenza: $\geq 0,9$

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,96

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 25

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 25

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 62

Grammatura [g]: 136.6

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 1

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 21.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 23.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 6.83

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 34.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 28.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 51

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.050146

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 3 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet

