

LED-Streifen

5905339389008



12V



Kanlux LCOB 8W LED-Streifen ist eine einzigartige Beleuchtung, die eine hohe Lichtausbeute und eine 3-jährige Garantie hat. Sein einzigartiges Merkmal ist eine kontinuierliche Lichtlinie - es gibt keine helleren oder dunkleren Stellen auf ihm, keine Lichtpunkte sind im ganzen Band sichtbar. Das Kanlux LCOB-Band gibt ein gleichmäßiges Licht ab, unabhängig von der Profiltiefe und der Transparenz des Schirms.

ALLGEMEINE DATEN:

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,1m

Länge [mm]: 50000

Breite [mm]: 8

Höhe (mm): 50000

Tiefe [mm]: 2

Quecksilbergehalt: nein

Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 12 DC

Nennleistung [W]: 1m = 8

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III

Dioden Typ: LED COB

Lichtstrom [lm]: 1m = 736

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 0,5m=368

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)

Farbtemperatur: warmweiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 5

Farbwiedergabeindex: 90

Sockel (Leuchtmittel): wires

Lebensdauer der Lampe[h]: 30000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 30000

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

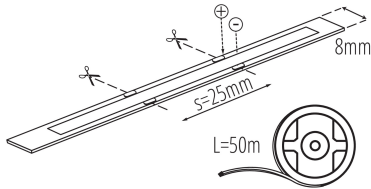
Anschlussart: freie Leitungsenden

IP-Klasse (Schutzart): 00

Möglichkeit des Schneidens der LED-Streifen in Segmente [cm]: 2.5

Energieeffizienzklasse: F

LED-Streifen

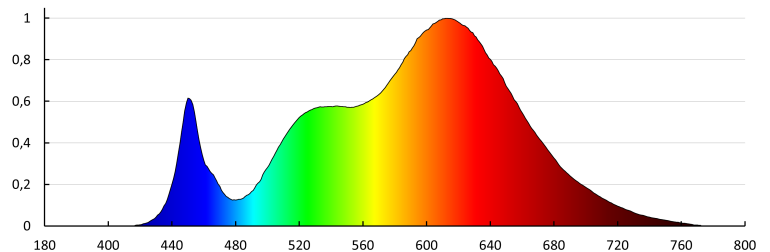


LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 10
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 10
Netto-Einzelgewicht [g]: 568
Grammatur [g]: 938
Brutto-Einzelgewicht [g]: 880
Länge der Einzelverpackung [cm]: 42.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 1.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 46.5
Kartongewicht [kg]: 9.38
Kartonbreite [cm]: 44
Kartonhöhe [cm]: 17
Kartonlänge [cm]: 47
Kartonvolumen [m³]: 0.035156

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 3 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist



38900 LCOBC 8W/M 12 IP00-WW

LED-Streifen

ZUBEHÖR

38472 CON P 8 LED band connector, CON P 8 (38472)



38470 CON P 8 CP LED band connector, CON P 8 CP (38470)



38471 CON P 8 CPC LED band connector, CON P 8 CPC (38471)



38473 CON P 8 L LED band connector, CON P 8 L (38473)

