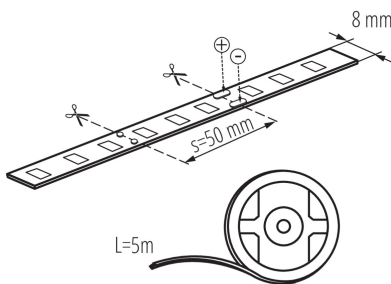


LED-Streifen

5905339241214



Durch den Einsatz von hochwertigen Materialien garantieren die Kanlux LEDS-P-Bänder die besten Lichtparameter. Das originale 3M-Klebeband bietet die Möglichkeit der Installation auf verschiedenen Oberflächen. Markendioden von EDISON garantieren die Unveränderlichkeit der Lichtparameter. Je nach Bedarf und Einsatzort können wir die richtige Leistung, Schutzart und Lichtfarbe wählen.

ALLGEMEINE DATEN:

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,1m

Länge [mm]: 5000

Breite [mm]: 8

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 12 DC

Nennleistung [W]: 1m = 10

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom [lm]: 1m = 900

Farbtemperatur: kaltweiß

Farbtemperatur [K]: 6000

Farbgleichmäßigkeit [SDCM]: ≤6

Farbwiedergabeindex Ra: ≥80

Lebensdauer der Lampe[h]: 17500

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Anschlussart: freie Leitungsenden

Die Leuchte besteht aus eingebauten LED-Lampen mit den Energieklassen: A++,A+,A

IP-Klasse (Schutzart): 00

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 100

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 42

Grammatur [g]: 85.2

Länge der Einzelverpackung [cm]: 16

Breite der Einzelverpackung [cm]: 2

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 19

Kartongewicht [kg]: 8.52

Kartonbreite [cm]: 41

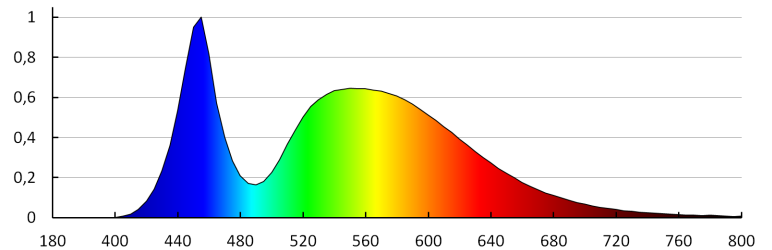
Kartondhöhe [cm]: 22

LED-Streifen



Kartonlänge [cm]: 41

Kartonvolumen [m³]: 0.036982



ZUBEHÖR:

19030 CONNECTOR 8 LED-Streifenverbinder,
CONNECTOR 8 (19030)



19032 CONNECTOR 8-CP LED-Streifenverbinder,
CONNECTOR 8-CP (19032)



19033 CONNECTOR 8-CPC LED-Streifenverbinder,
CONNECTOR 8-CPC (19033)

