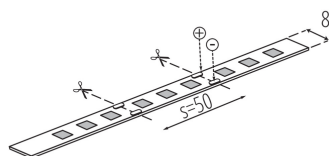


33304 L60 11W/M 12 IP00-CW

LED-Streifen

5905339333049



Der LED-Streifen Kanlux L60 ist in zwei Versionen erhältlich - mit Schutzart IP00 und IP65 - für den Einsatz auch an Orten wo es Feuchtigkeit ausgesetzt ist. Die IP65-Version unterscheidet sich in der Größe nicht wesentlich von der IP00-Version - was wichtig für den Einbau in Aluminiumprofile ist. Kanlux L60-Streifen haben einen sehr hohen Farbwiedergabeindex CRI 90 und drei Jahre Garantie. Zusätzlich gibt es die Version Kanlux L60B - eine 30 Meter lange Rolle - für diejenigen, die mehr LED-Streifen benötigen.

LICHTQUELLENTYP:

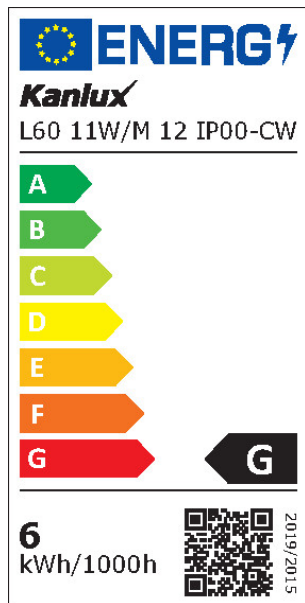
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: NMLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nur mit bestimmten Dimmern

PRODUKTPARAMETER:

Anwendungsbereich: innerhalb
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,1m
Länge [mm]: 5000
Breite [mm]: 8
Höhe (mm): 5000
Tiefe [mm]: 2
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 12 DC
Nennleistung [W]: 1m = 11
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III
Dioden Typ: LED SMD
Lichtstrom [lm]: 1m = 900
Farbtemperatur: kaltweiß
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]: 5

33304 L60 11W/M 12 IP00-CW

LED-Streifen



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 0,5m = 6

Energieeffizienzklasse: G

Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 0,5m = 450

Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 6000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 3

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [W]: 0,5m = 5,5

Farbwiedergabeindex: 90

Farbwertanteile (x): 0.315

Farbwertanteile (y): 0.340

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 0,5m = 38

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 72

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 25

Stückzahl in Zwischenverpackung: 25

Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 50

Grammatur [g]: 128.8

Länge der Einzelverpackung [cm]: 21.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 1

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 24

Kartongewicht [kg]: 6.44

Kartonbreite [cm]: 34

Kartonhöhe [cm]: 29

Kartonlänge [cm]: 51

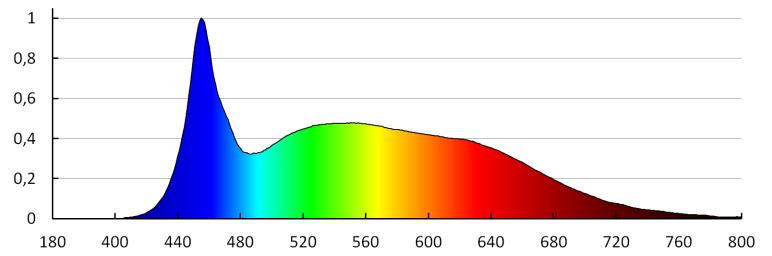
Kartonvolumen [m³]: 0.050286

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

33304 L60 11W/M 12 IP00-CW

LED-Streifen



KANLUX S.A. (kat 33304) L60 11W_M 12 IP00-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33304) L60 11W_M 12 IP00-CW
Lamps: 1 x L60 11W_M 12 IP00-CW

