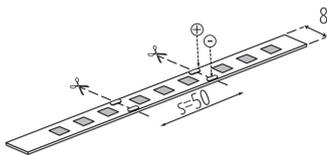


33302 L60 11W/M 12 IP00-WW

LED-Streifen

5905339333025



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: nein

PRODUKTPARAMETER:

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

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 0,5m = 6
Energieeffizienzklasse: G
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 0,5m = 450

Erstellt am: 17.09.2021, 14:48

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

33302 L60 11W/M 12 IP00-WW

LED-Streifen



Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]: 0,5m = 5,5
Höhe [mm]: 5000
Breite [mm]: 8
Tiefe [mm]: 2
Farbwiedergabeindex: 90
Farbwertanteile (x): 0.44
Farbwertanteile (y): 0.403
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 0,5m = 38

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 69
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 3
Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend

LOGISTIKDATEN:

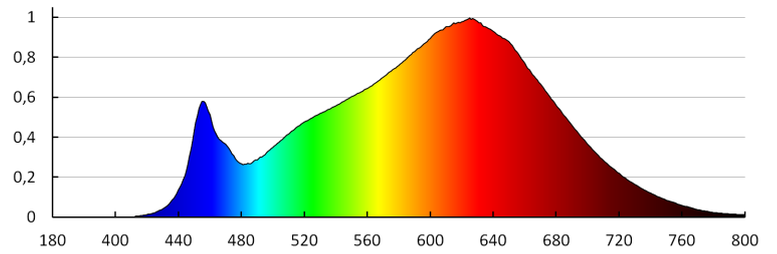
Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 25
Stückzahl in Zwischenverpackung: 25
Stückzahl in Großverpackung: 50
Netto-Einzelgewicht [g]: 50
Grammatur [g]: 128.8
Länge der Einzelverpackung [cm]: 21.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 1
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 24
Kartongewicht [kg]: 6.44
Kartonbreite [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

33302 L60 11W/M 12 IP00-WW

LED-Streifen



KANLUX S.A. (kat 33302) L60 11W_M 12 IP00-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33302) L60 11W_M 12 IP00-WW
Lamps: 1 x L60 11W_M 12 IP00-WW

