

# **33309** L60 11W/M 12 IP65-NW

LED-Streifen

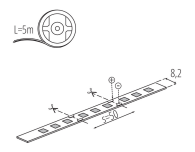
5905339333094













Der LED-Stripe 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 = 800Farbtemperatur: weiß

Lebensdauer der Lampe[h]: 30000 **Anzahl der Schalt-Zyklen**: ≥30000

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Anschlussart: freie Leitungsenden

IP-Klasse (Schutzart): 65

Möglichkeit des Schneidens der LED-Streifen in

Segmente [cm]: 5

#### ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

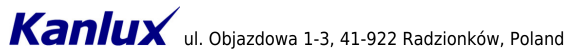
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 6

Energieeffizienzklasse: G Nutzlichtstrom **Φuse** [lm]: 450

Erstellt am: 04.08.2021, 09:23

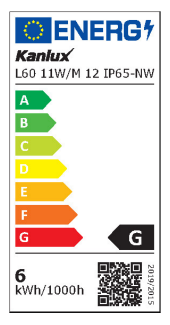
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





## **33309** L60 11W/M 12 IP65-NW

#### LED-Streifen





Nutzlichtstrom **Φuse** [lm]: in Kugel (360°) Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]: 5.5

**Höhe (mm)**: 5000 Breite [mm]: 8

Farbwiedergabeindex: 90 Farbwertanteile (x): 0.38 Farbwertanteile (y): 0.38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 38

#### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 72

**Lebensdauerfaktor**: ≥0.9 Lichtstromerhalt: 0.96

## PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

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]: 84

**Grammatur** [g]: 162.8

Länge der Einzelverpackung [cm]: 21.5 Breite der Einzelverpackung [cm]: 1 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 24

Kartongewicht [kg]: 8.14 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

Erstellt am: 04.08.2021, 09:23

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

