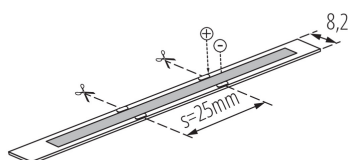


33367 LCOB 8W/M 12 IP65-NW

LED-Streifen

5905339333674



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. Um den besten Effekt zu erzielen, empfehlen wir die Verwendung von 12V-LED-Bändern in Abschnitten, die nicht länger als 2 Meter sind.

LICHTQUELENTYP:

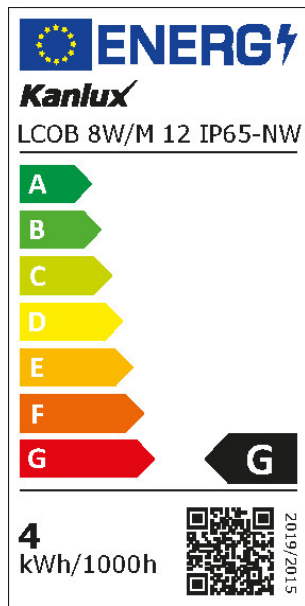
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: NMLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nur mit 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 = 8
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III
Dioden Typ: LED COB
Farbtemperatur: 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]: 2,5

33367 LCOB 8W/M 12 IP65-NW

LED-Streifen



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 0,5m=4

Energieeffizienzklasse: G

Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 0,5m=360

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

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 5

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [W]: 0,5m = 4

Farbwiedergabeindex: 90

Farbwertanteile (x): 0,38

Farbwertanteile (y): 0,38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 0,5m = 32

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 50

Lebensdauerfaktor: $\geq 0,9$

Lichtstromerhalt: 0,96

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 25

Stückzahl in Zwischenverpackung: 25

Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 82

Grammatur [g]: 156.6

Länge der Einzelverpackung [cm]: 1

Breite der Einzelverpackung [cm]: 21.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 23.5

Kartongewicht [kg]: 7.83

Kartonbreite [cm]: 34.5

Kartonhöhe [cm]: 28.5

Kartonlänge [cm]: 51

Kartonvolumen [m³]: 0.050146

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

