

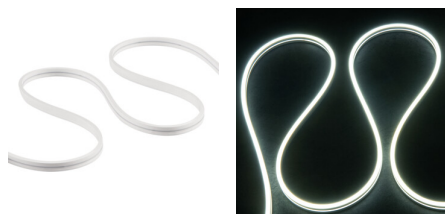
37236 NEON LED12W/M IP65-CW

Neon LED

5905339372369



IP
65



Kanlux NEON LED to wyjątkowe taśmy LED dostępne w trzech temperaturach barwowych: biała zimna, biała ciepła i biała neutralna i w kolorze niebieskim. Cechują się wodoodpornością (IP65) i wyjątkową sprężystością. Ich zaletą jest równomierne świecenie na całej długości (nie widać punktów świetlnych) i 3 lata gwarancji. Kanlux NEON LED to bardzo jasne światło, które z powodzeniem wykorzystamy nie tylko do użytku domowego czy komercyjnego, ale także jako NEONY reklamowe. Ich giętkość i elastyczność pozwala na ułożenie z nich praktycznie niczym nieograniczonych kształtów. Każda taśma Kanlux NEON LED ma 5 metrów długości i zasilana jest napięciem 24V.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Osłona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

PARAMETRY PRODUKTU:

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m

Długość [mm]: 5000

Szerokość [mm]: 4

Wysokość [mm]: 10

Napięcie znamionowe [V]: 24 DC

Moc znamionowa [W]: 0,5m = 6

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: TR-24V-2835-140L-CW

Strumień świetlny [lm]: 0,5m=120

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek (Źródło światła): solder pads

Znamionowa trwałość lampy [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

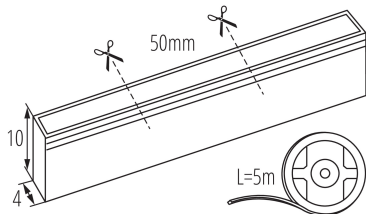
Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Stopień IP: 65

Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]: 5

37236 NEON LED12W/M IP65-CW

Neon LED



Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):
0,5m = 6

Klasa efektywności energetycznej: E

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 0,5m = 760

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 5700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 0,5m = 6

Wysokość źródła światła [mm]: 500

Szerokość źródła światła [mm]: 4

Głębokość źródła światła [mm]: 2

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.328

Współrzędne chromatyczności (y): 0.343

Deklaracja równoważności mocy [W]: 0,5m = 57

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 30

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 30

Masa jednostkowa netto [g]: 266

Gramatura [g]: 353.33

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 25

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 1.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 25.5

Waga kartonu [kg]: 10.5999

Szerokość kartonu [cm]: 29

Wysokość kartonu [cm]: 26.5

Długość kartonu [cm]: 46

Objętość kartonu [m³]: 0.035351

INFORMACJE DODATKOWE:

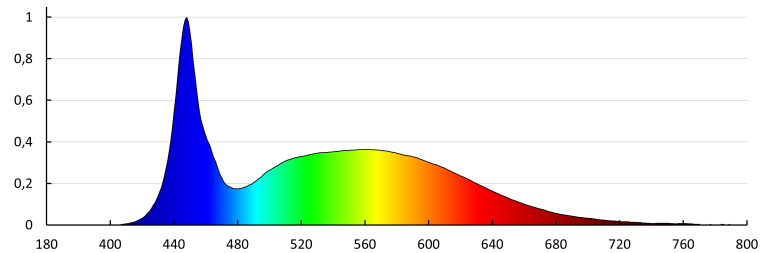
- 3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Niedozwolone jest łączenie pasków LED w odcinek dłuższy niż

37236 NEON LED12W/M IP65-CW

Neon LED

5m. Aplikacje wymagające zastosowania dłuższych odcinków powinny być elektrycznie podzielone (połączone równolegle) na człony o długości max 5m.

- Kanlux NEON LED zakończony jest gniazdem, które można łączyć z dodaną do opakowania wtyczką z przewodem do łatwego montażu.



AKCESORIA

37239

NEON END CAP

Zaślepka do NEON LED, NEON END CAP (37239).



37238

NEON END CAP HOLE

Zaślepka do NEON LED, NEON END CAP HOLE (37238).



37229

NEON MOUNTING CLIP

Uchwyt montażowy do NEON LED, NEON MOUNTING CLIP (37229).

