

## 37234 NEON LED12W/M IP65-WW

Neon LED

5905339372345



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

**Bez kierunkowe 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

**Ośłona 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-WW

**Strumień świetlny [lm]:** 0,5m=110

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Trzonek (Źródło światła):** solder pads

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 30000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥25000

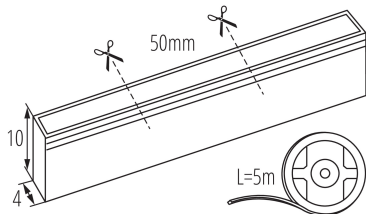
**Rodzaj przyłącza:** wolne końce przewodów

**Stopień IP:** 65

**Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]:** 5

## 37234 NEON LED12W/M IP65-WW

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  $\Phi_{use}$  [lm]:** 0,5m = 725

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2700

**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):** 0.458

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.41

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 55

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 0

**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 [m<sup>3</sup>]:** 0.035351

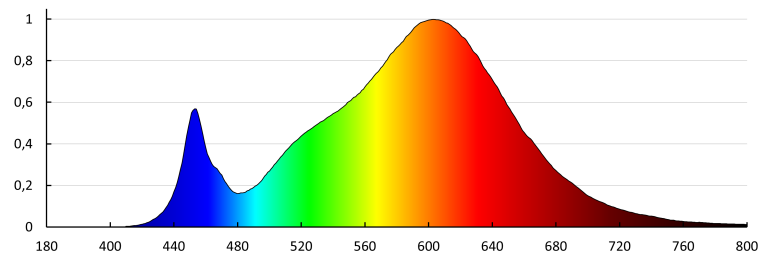
### INFORMACJE DODATKOWE:

- 3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

## 37234 NEON LED12W/M IP65-WW

### Neon LED

- Niedozwolone jest łączenie pasków LED w odcinek dłuższy niż 5m. Aplikacje wymagające zastosowania dłuższych odcinków powinny być elektrycznie podzielone (połączone równoległe) 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).

