

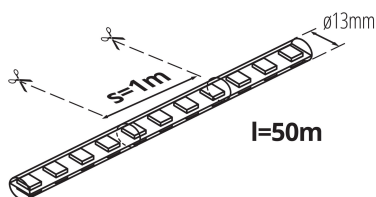
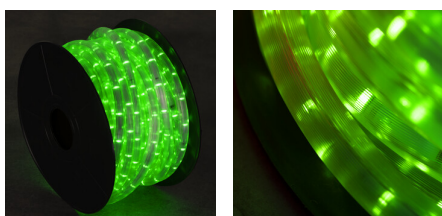
## 38586 GIVRO LED 50M-GR

Waż światlny

5905339385864



IP  
65



### 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 przeciwolśnieniowa: nie  
Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Miejsce zastosowania: na zewnątrz  
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,1m  
Długość [mm]: 50000  
Wysokość [mm]: 50000  
Średnica [mm]: 13  
Napięcie znamionowe [V]: 210 DC  
Moc znamionowa [W]: 100  
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II  
Materiał: tworzywo sztuczne  
Rodzaj diody: LED SMD  
Strumień świetlny [lm]: 1m = 29  
Barwa światła: zielona  
Trzonek (Źródło światła): złącze 2 PIN  
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000  
Ilość cykli wł/wył:  $\geq 17500$   
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:  $-10 \div 35$   
Rodzaj przyłącza: złącze 2 PIN  
Stopień IP: 65  
Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)  
Zawartość rtęci: nie  
Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

### PARAMETRY ŹRÓDŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 2  
Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 29  
Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : w kuli (360°)  
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 1m = 2

## 38586 GIVRO LED 50M-GR

### Wąż świetlny



**Wysokość źródła światła [mm]:** 50000

**Szerokość źródła światła [mm]:** 13

**Głębokość źródła światła [mm]:** 13

**Współczynnik trwałości:** 0,9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego :** 0,93

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 2

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym :** 2

**Masa jednostkowa netto [g]:** 7500

**Gramatura [g]:** 8820

**Waga sztuki brutto [g]:** 8408

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 32

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 32.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 21.5

**Waga kartonu [kg]:** 17.64

**Szerokość kartonu [cm]:** 35

**Wysokość kartonu [cm]:** 45

**Długość kartonu [cm]:** 34

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.05355

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- Wąż świetlny GIVRO LED zakończony jest wtykiem oraz gniazdem. Wtyk węża należy przyłączyć do gniazda przyłącza zasilającego GIVRO - PR SET lub gniazda innego odcinka węża GIVRO LED, który został przypięty do zasilania. Przelotowe zasilanie pozwala łączyć ze sobą kilka węży GIVRO LED o różnych długościach. Wolne gniazdo odcinka węża, do którego nie został przyłączony kolejny odcinek należy zaślepić dołączoną zaślepką. Istnieje możliwość stworzenia instalacji o długości do max 100 metrów.
- Wąż świetlny GIVRO LED posiada wyznaczone miejsca do cięcia co metr. Wąż GIVRO LED można przeciąć, ale odcięta część zakończona gniazdem nie nadaje się do użycia. Samodzielnie stosować można tylko część zakończoną wtyczką, jej przycięty koniec należy zaślepić GIVRO END CAP. Nie należy łączyć ciętych odcinków węża w jakikolwiek inny sposób.

## 38586 GIVRO LED 50M-GR

Wąż świetlny

### AKCESORIA

38590



GIVRO - PR SET

Przewód przyłączeniowy do węży świetlnych GIVRO LED, GIVRO - PR SET (38590).

38593



GIVRO-PR SET W/O PLUG

Przewód przyłączeniowy bez wtyczki, do węży świetlnych GIVRO LED, GIVRO-PR SET W/O PLUG (38593).

38592



GIVRO - HOLDER

Uchwyt do węży świetlnych GIVRO LED, GIVRO - HOLDER (38592).

38591



GIVRO - END CAP

Zaślepka do węży świetlnych GIVRO LED, GIVRO - END CAP (38591).