

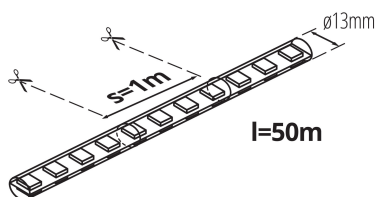
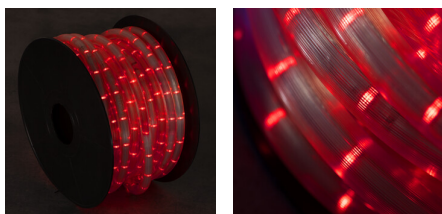
38583 GIVRO LED 50M-RE

Wąż świetlny

5905339385833



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 = 6
Barwa światła: czerwona
Trzonek (Źródło światła): złącze 2 PIN
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000
Ilość cykli wł/wył: ≥ 17500
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -10÷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 Φ_{use} [lm] : 6
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : w kuli (360°)
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 1m = 2

38583 GIVRO LED 50M-RE

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 [m³]: 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.

38583 GIVRO LED 50M-RE

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).