

38577 GIVRO LED 50M-NW

Wąż świetlny

5905339385772



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

Oslona 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 = 120

Barwa światła: biała

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 ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :
2

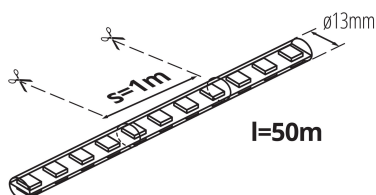
Klasa efektywności energetycznej : G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 120

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

38577 GIVRO LED 50M-NW

Wąż świetlny



Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 1m = 2
Wysokość źródła światła [mm]: 50000
Szerokość źródła światła [mm]: 13
Głębokość źródła światła [mm]: 13
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.38
Współrzędne chromatyczności (y): 0.38
Deklaracja równoważności mocy [W]: 13
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 0
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

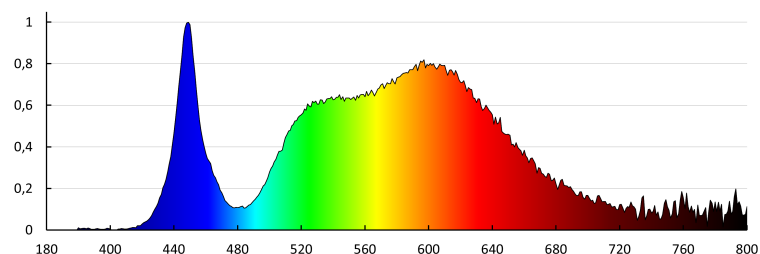
INFORMACJE DODATKOWE:

- 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,

38577 GIVRO LED 50M-NW

Wąż świetlny

Jej przycięty koniec należy zaślepić GIVRO END CAP. Nie należy łączyć ciętych odcinków węża w jakikolwiek inny sposób.



AKCESORIA

38590	GIVRO - PR SET	Przewód przyłączeniowy do węża świetlnych GIVRO LED, GIVRO - PR SET (38590).
		
38593	GIVRO-PR SET W/O PLUG	Przewód przyłączeniowy bez wtyczki, do węża świetlnych GIVRO LED, GIVRO-PR SET W/O PLUG (38593).
		
38592	GIVRO - HOLDER	Uchwyt do węża świetlnych GIVRO LED, GIVRO - HOLDER (38592).
		
38591	GIVRO - END CAP	Zaślepka do węża świetlnych GIVRO LED, GIVRO - END CAP (38591).
		