

Wąż świetlny

5905339385741



IP
65



Kanlux GIVRO LED to bezpieczny i wygodny w użyciu wąż świetlny, a sposób łączenia odcinków zapewnia niezawodność i komfort użytkownika. Dzięki wysokiej odporności IP65 węże GIVRO są zabezpieczone przed wnikaniem pyłów i wilgoci, a ich odporność na promieniowanie UV gwarantuje długotrwałe zachowanie właściwości. Dostępne w pięciu długościach (5, 10, 15, 30, 50 m) oraz sześciu wersjach kolorystycznych – ciepłej (3000K), neutralnej (4000K), zimnej (6500K), a także czerwonej, zielonej i niebieskiej. Węże Kanlux GIVRO LED można łączyć ze sobą do długości 100 metrów, a przelotowe zasilanie ułatwia tworzenie dużych instalacji. W razie potrzeby można go przeciąć, jednak do samodzielnego stosowania nadaje się tylko część zakończona wtyczką, a przycięty koniec należy zabezpieczyć zaślepką GIVRO END CAP. Dodatkowe akcesoria obejmują przewód przyłączeniowy GIVRO-PR SET (150 cm, IP44, zakończony wtyczką) oraz GIVRO-PR SET W/O PLUG (150 cm, IP65, bez wtyczki), zaślepki GIVRO END CAP oraz uchwyty GIVRO HOLDER (10 szt. w opakowaniu) do łatwego montażu węży świetlnych.

PARAMETRY PRODUKTU:

Napięcie znamionowe [V]: 210 DC

Moc znamionowa [W]: 100

Strumień świetlny [lm]: 1m = 110

Trzonek (Źródło światła): złącze 2 PIN

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Barwa światła: ciepłobiała

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥17500

Rodzaj diody: LED SMD

Miejsce zastosowania: na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m

Długość [mm]: 50000

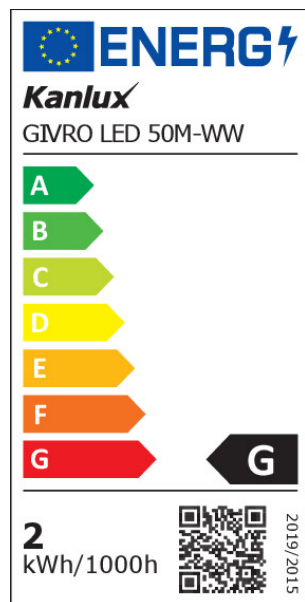
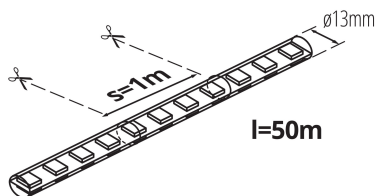
Wysokość [mm]: 50000

Średnica [mm]: 13

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał: tworzywo sztuczne

Waż światelny



Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -10÷35

Rodzaj przyłącza: złącze 2 PIN

Stopień IP: 65

Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE : Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 1m = 2

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

Klasa efektywności energetycznej : G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 1m = 110

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

Wysokość źródła światła [mm]: 50000

Szerokość źródła światła [mm]: 13

Głębokość źródła światła [mm]: 13

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 1m = 12

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 0

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,93

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 przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 2

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 2

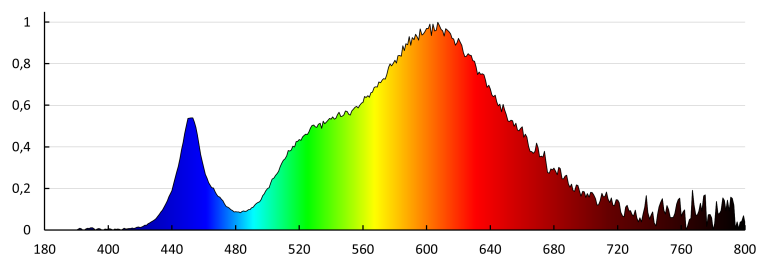
Masa jednostkowa netto [g] : 7500

Wąż świetlny

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.
- Do prawidłowego działania wymagane jest urządzenie zasilające GIVRO PR SET (index 38590, 38593) dostępne w ofercie Kanlux.



38574 GIVRO LED 50M-WW

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).