

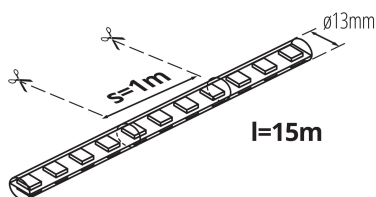
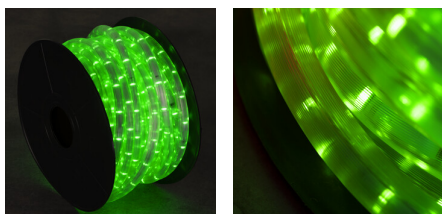
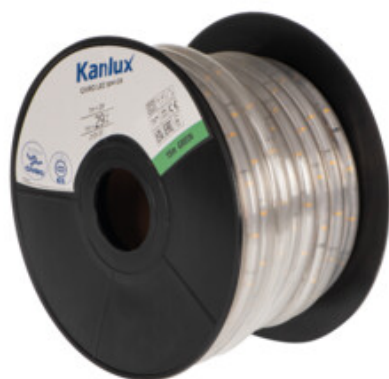
38584 GIVRO LED 15M-GR

Světelný had

5905339385840



IP
65



TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: NDLS

Síťový nebo nesíťový: NMLS

Propojený světelný zdroj (CLS): ne

Barevně laditelný světelný zdroj: ne

Světelný zdroj s vysokým jasem: ne

Clona proti oslnění: ne

Stmívatelný: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Místo použití: vně

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,1m

Délka [mm]: 15000

Výška [mm]: 15000

Průměr [mm]: 13

Jmenovité napětí [V]: 210 DC

Jmenovitý výkon [W]: 30

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II

Materiál: plast

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 1m = 29

Barva světla: zelená

Patice (Zdroj světla): záclade 2 PIN

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 17500

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: -10÷35

Typ přípojky: záclade 2 PIN

Stupeň krytí IP: 65

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

Obsah rtuti v lampě [mg]: 0

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTLNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 2

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 29

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v kouli (360°)

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 1m = 2

Výška světelného zdroje [mm]: 15000

38584 GIVRO LED 15M-GR

Světelný had



Šířka světelného zdroje [mm]: 13
Hloubka světelného zdroje [mm]: 13
Činitel funkční spolehlivosti: 0,9
Činitel stárnutí: 0,93

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus
Způsob balení: 2
Počet kusů v druhém balení : 1
Počet kusů v hromadném balení: 2
Čistá jednotková hmotnost [g]: 2212
Gramáž [g]: 2850
Hmotnost kusu brutto [g] : 2620
Délka jednotkového balení [cm]: 24
Šířka jednotkového balení [cm]: 24
Výška jednotkového balení [cm]: 15
Hmotnost kartonu [kg]: 5.7
Šířka kartonu [cm]: 26.5
Výška kartonu [cm]: 32.5
Délka kartonu [cm]: 26
Objem kartonu [m³]: 0.022393

DALŠÍ INFORMACE:

- Světelný had GIVRO LED je zakončen šroubovací koncovkou F (female) nebo M (male). Koncovka hadu by měla být zapojena do napájecí zásuvky GIVRO - PR SET nebo do koncovky jiné části hadu GIVRO LED, která byla připojena k napájení. Průchozí napájecí zdroj umožňuje připojit několik GIVRO LED hadic různých délek. Volná část hadu, ke které není připojena jiná část, by měla být uzavřena přiloženou záslepkou. Je možné vytvořit instalace dlouhé max 100 metrů.
- Světelný had GIVRO LED má na každém metru určená místa k rozdělení. Had GIVRO LED lze odříznout, ale uříznutá část zakončená koncovkou F není vhodná k použití. Samostatně lze použít pouze část zakončenou koncovkou M, její odříznutý konec by měl být zakončen GIVRO END CAP. Odříznuté části hadice nepřipojujte žádným jiným způsobem.
- Pro správnou činnost je potřebný napájecí set GIVRO PR SET (index 38590, 38593) dostupný v nabídce Kanluxu.

38584 GIVRO LED 15M-GR

Světelný had

PŘÍSLUŠENSTVÍ

38590

GIVRO - PR SET

Napájení pro světelného hada GIVRO LED, GIVRO - PR SET (38590).



38593

GIVRO-PR SET W/O PLUG

Napájení bez vidlice pro světelného hada GIVRO LED, GIVRO-PR SET W/O PLUG (38593).



38592

GIVRO - HOLDER

Držák pro GIVRO LED, GIVRO - DRŽÁK (38592).



38591

GIVRO - END CAP

Záslepka pro GIVRO LED, GIVRO - END CAP (38591).

