

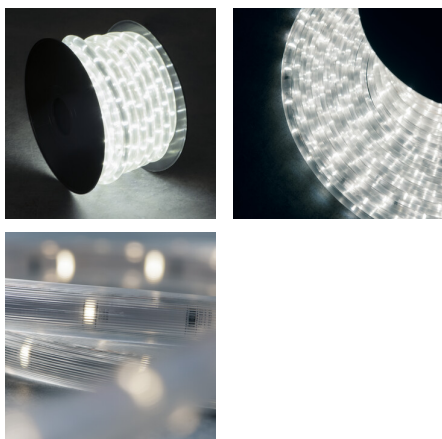
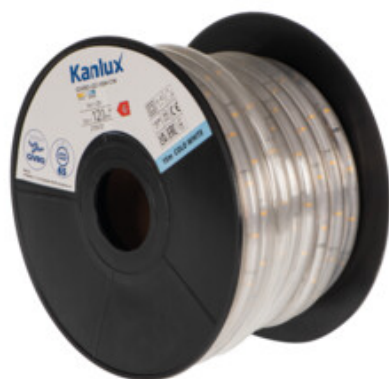
## 38578 GIVRO LED 15M-CW

Světelný had

5905339385789



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:

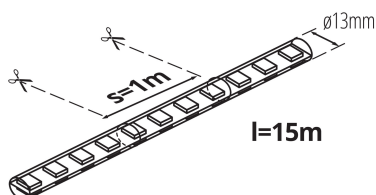
Místo použití: vně  
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,1m  
Délka [mm]: 15000  
Výška [mm]: 15000  
Průměr [mm]: 13  
Jmenovité napětí [V]: 210 DC  
Jmenovitý výkon [W]: 30  
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II  
Materiál: plast  
Typ diody: LED SMD  
Světelný tok [lm]: 1m = 120  
Barva světla: studená bílá  
Patice (Zdroj světla): złącze 2 PIN  
Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000  
Počet cyklů zap/vyp:  $\geq 17500$   
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]:  $-10 \div 35$   
Typ přípojky: złącze 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 SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 2  
Třída energetické účinnosti: G  
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 120  
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: v kouli (360°)  
Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 6500

## 38578 GIVRO LED 15M-CW

Světelný had



**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy : 6**

**Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W] : 1m = 2**

**Výška světelného zdroje [mm] : 15000**

**Šířka světelného zdroje [mm] : 13**

**Hloubka světelného zdroje [mm] : 13**

**Index podání barev : 80**

**Trichromatické souřadnice (x) : 0.313**

**Trichromatické souřadnice (y) : 0.337**

**Údaj o rovnocenném příkonu [W] : 13**

**Hodnota indexu podání barev R9 : 0**

**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

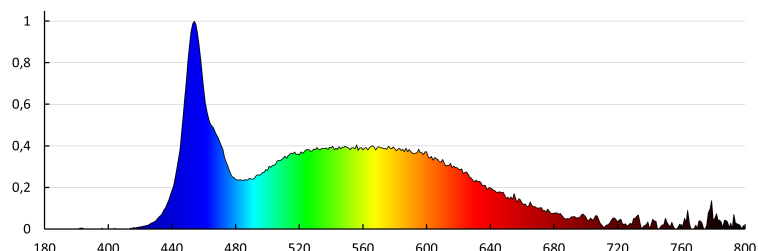
### DALŠÍ INFORMACE:

- 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.

## 38578 GIVRO LED 15M-CW

Světelný had

- Pro správnou činnost je potřebný napájecí set GIVRO PR SET (index 38590, 38593) dostupný v nabídce Kanluxu.



### PŘÍSLUŠENSTVÍ

<b>38590</b>	GIVRO - PR SET	Napájení pro světelného hada GIVRO LED, GIVRO - PR SET (38590).
<b>38593</b>	GIVRO-PR SET W/O PLUG	Napájení bez vidlice pro světelného hada GIVRO LED, GIVRO-PR SET W/O PLUG (38593).
<b>38592</b>	GIVRO - HOLDER	Držák pro GIVRO LED, GIVRO - DRŽÁK (38592).
<b>38591</b>	GIVRO - END CAP	Záslepka pro GIVRO LED, GIVRO - END CAP (38591).