

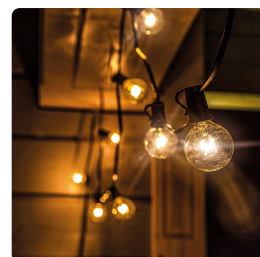
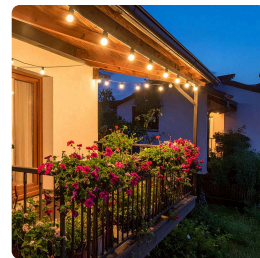
W0794-2

## LED VENKOVNÍ ŘETĚZ S ŽÁROVKAMI, 10 ŽÁROVEK, 5M+3M, 500LM, TEPLÁ BÍLÁ

EAN: 8592718044596

POČET KUSŮ V BALENÍ: 20

ZÁRUKA: 33 MĚSÍCŮ



### Solight LED venkovní řetěz s žárovkami, 10 žárovek, 5m+3m, 500lm, teplá bílá

#### LED venkovní řetěz pro atmosféru na balkony, terasy a zahrady

LED venkovní řetěz s deseti žárovkami typu G40 je ideální volbou pro osvětlení balkonů, lodžii, teras i zahrad. Teplé bílé světlo o teplotě 3000 K vytváří příjemnou atmosféru pro večerní posezení i slavnostní příležitosti. Díky celkovému světelnému toku 500 lm a vysokému indexu podání barev CRI > 80 vyniknou barvy okolí přirozeně a bez zkreslení. Řetěz je vhodný pro vnitřní i venkovní použití, což z něj činí univerzální dekoraci pro celý rok.

#### Praktické provedení a snadná instalace

Každá z deseti LED žárovek je od sebe vzdálena 55 cm, což zajišťuje rovnoměrné rozložení světla na osvětleném kabelu o délce 5 m. Přívodní kabel měří 3 m, celková délka řetězu je tedy 8 m. Řetězy lze navzájem propojit až do délky 18 m (max. 3 ks), což umožňuje osvětlit i větší prostory. Černý kabel působí elegantně a nenápadně. Stupeň krytí IP44 zaručuje bezpečné použití i za nepříznivého počasí. Žárovky lze snadno demontovat a vyměnit, v balení navíc najdete 2 náhradní kusy pro případ potřeby.

- LED venkovní řetěz (girlanda) s LED žárovkami určený pro balkony, lodžie, terasy a zahrady
- počet LED žárovek: 10
- typ LED žárovky: G40, E12, 24 V, 50 lm
- barva světla: 3000 K (teplá bílá)
- celkový světelný tok: 500 lm (10x 50 lm)
- index podání barev: CRI > 80
- vnitřní i venkovní použití
- vzdálenost žárovek: 55 cm
- délka osvětleného kabelu: 5 m
- délka přívodního kabelu: 3 m
- celková délka: 8 m
- řetězy jsou vzájemně propojitelné, max. 3 ks (3x 5 m + 3 m)
- barva kabelu: černá
- napájení: vstup 220 - 240 V; výstup 24 V 6 W
- stupeň krytí: IP44 (venkovní i vnitřní použití)
- pracovní teplota: -20 °C až +50 °C
- žárovky lze demontovat a vyměnit, balení obsahuje 2 ks náhradních žárovek

#### KOMPLETNÍ POPIS

