

Zestaw girlanda oświetleniowa - 1 sznur 10 m (10 opraw) + 10 żarówek LED 1W E27, 3000K + 1 żarówka gratis

VIRONE

Marka: Virone | Symbol: LG-1/10M/E27/3 | Ean: 5904988901883



OPIS PRODUKTU

Zestaw zawiera 1 sznur girlandy o długości 10m oraz 10 sztuk żarówki LED o mocy 1W. Girlanda oświetleniowa posiada wysoką klasę szczelności (IP44) i może być stosowana zarówno jako dekoracyjne oświetlenie wewnątrz i na zewnątrz. To doskonały produkt do montażu na tarasach, balkonach czy w altanach. Girlandy można łączyć ze sobą i tworzyć długie linie świetlne, co jest szczególnie pomocne, jeśli sznury girlandy mają zapewnić klimatyczne oświetlenie na dużych powierzchniach lub, jeśli chcemy rozwiesić je na przykład między drzewami, przy ograniczonej ilości źródeł zasilania. Nad każdą żarówką znajduje się uchwyt montażowy, który

umożliwia podwieszenie sznura w dodatkowych miejscach. Takie rozwiązanie sprawia, że girlanda nie będzie zrywać się przy mocniejszych podmuchach wiatru. Ten model produktu zawiera 10 oprawek na żarówki z gwintem E27. Oprawki rozmieszczone są w odległości 90 cm od siebie. Do zestawu dołączone są żarówki LED typu filament, które emitują światło w przyjemnej, ciepłej barwie 3000K i strumieniu świetlnym 80 lm. Zastosowanie wymiennych źródeł światła sprawia, że produkt może nam służyć przez lata.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania [V]:	230
Źródło światła:	Żarówka
Moc lampy na metr [W]:	1
Strumień świetlny na metr [lm]:	80
Stopień ochrony (IP):	IP44
Klasa efektywności energetycznej dostarczonego wymiennego źródła światła:	F
Maksymalna moc zestawu [W]:	10
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C [h]:	30000
Cykl włączeń:	15000
Temperatura barwowa [K]:	3000
Barwa światła:	Ciepła biel
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80-89
Kąt widzenia (Kąt rozsyłu światła) (°):	270
Liczba punktów świetlnych na metr:	1
Długość [mm]:	10000
Rodzaj napięcia:	AC
Inne cechy:	Trzonek E27, odległość między żarówkami 90 cm, uchwyt na montaż na lince nad żarówkami, możliwość łączenia girland, kolor czarny

