

Taśma LED dual

Masterline WW-DW

Masterline WW-DW to taśma LED do zastosowań wewnętrznych, która umożliwia precyzyjne dostosowanie koloru światła w zakresie temperatury barwowej od 2400 do 6500 K. Dzięki temu jest idealnym rozwiązaniem do projektów wymagających wszechstronności w tworzeniu odpowiedniej atmosfery oświetleniowej. Wysoki współczynnik odwzorowania barw na poziomie CRI 80 gwarantuje naturalne i estetyczne oddanie kolorów.



Parametry techniczne

Model	Kod produktu	Typ LED/m	Napięcie	Moc/m	CRI	Kąt świecenia	Barwa światła	Strumień świetlny	Szer. taśmy	Sekcja cięcia	Długość (m/rolka)
Masterline 120 WW-DW	01-002-034-20	120 x 3527 SMD	24 V DC	19,2 W	80	120°	☀️ 2400 K - 6500 K	770-944 lm	10 mm	50 mm	5 m
* Masterline 280 WW-DW	01-002-050-20	2 x 140 x 2110 SMD	24 V DC	19,2 W	90	120°	☀️ 2700 K - 6000 K	1700 lm	10 mm	50 mm	5 m

* Produkt na zamówienie

Temp. pracy: -20~50°C

Temp. magaz.: -30~80°C

Grupa Components

IP 65

Regulacja jasności

Żywotność: 50 000 h

Gwarancja: 5 lat

Taśma analogowa

Taśma LED dual

Masterline WP WW-DW

Masterline WP WW-DW to taśma LED do zastosowań zewnętrznych, która oferuje precyzyjne dostosowanie koloru światła w zakresie białej barwy od 2400 do 6500 K. Dzięki wysokiej klasie szczelności IP65 oraz wyjątkowo długiej żywotności, taśma jest niezawodnym rozwiązaniem do wymagających projektów oświetleniowych na zewnątrz.

12 mm

Parametry techniczne

Model	Kod produktu	Typ LED/m	Napięcie	Moc/m	CRI	Kąt świecenia	Barwa światła	Strumień świetlny	Szer. taśmy	Sekcja cięcia	Długość (m/rolka)
Masterline 120 WP WW-DW	01-002-034-65	120 x 3527 SMD	24 V DC	19.2 W	80	120°	2400 K - 6500 K	770-835 lm	12 mm	50 mm	5 m

Temp. pracy: -20~50°C

Temp. magaz.: -30~80°C