

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/tasma-led-135w1m-50m-8mm-24v-dc-ip20-sciemn-840-nw-4000k-cri90-1315lm1m-120xled1m-120st-p-319880.html>



## TAŚMA LED 13.5W/1M 50M 8MM 24V DC IP20 ŚCIEMN. 840 NW 4000K CRI90+ 1315LM/1M 120XLED/1M 120ST

Cena brutto	<b>24,51 zł</b>
Cena netto	<b>19,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>GR_742409</b>
Kod producenta	<b>938505</b>
Kod EAN	<b>5901780742409</b>
Źródło światła	<b>LED, niewymienne</b>
Wysokość/głębokość	<b>1.5mm</b>
Temperatura barwowa	<b>4000K</b>
Wiele barw	<b>Nie</b>
Moc lampy na metr	<b>13.5W</b>
Liczba źródeł światła na metr	<b>120</b>
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	<b>90-100 (klasa 1A)</b>
Model samoprzylepny	<b>Tak</b>
Stopień ochrony (IP)	<b>IP20</b>
Rodzaj napięcia	<b>DC</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>120°</b>
Barwa światła	<b>Biały</b>
Napięcie lampy	<b>24V</b>
Długość pojedynczego segmentu	<b>50mm</b>
Strumień świetlny na metr	<b>1315lm</b>
Klasa ochrony zgodnie z IEC 61140	<b>III</b>
Szerokość	<b>8mm</b>
Długość	<b>50000mm</b>

### Opis produktu

Taśma LED na 24V jest szczególnie polecana do większych instalacji, tam gdzie są dłuższe odcinki lub/i odległości od zasilacza. Dzięki wyższemu napięciu, ograniczone są spadki napięć oraz nagrzewanie przewodów/złącz, czyli straty energii. Taśmy są w OEM-owych opakowaniach, czyli rolkach o długości 50m, które łatwo rozwija się z

kartonowego pudełka, podobnie jak przewód komputerowy UTP. To znacznie ułatwia pracę Instalatorowi oraz eliminuje ścinki. Dodatkowo wersja 24V ma podwyższony wskaźnik oddawania barw  $CRI \geq 90$ , co świetnie sprawdzi się w wymagających realizacjach, takich jak salony urody, sklepy, wystawy itp.

## Cechy

- Możliwość dopasowania długości
- Na odwrocie taśma klejąca
- Możliwość przedłużenia gwarancji do 5 lat
- Przewód zasilający 11cm

## Korzyści

- Oszczędność energii
- Wysoka trwałość
- Szeroki zakres zastosowań