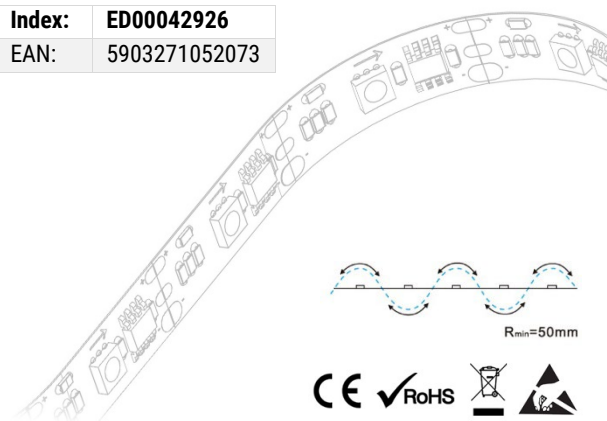




Taśma LED COB 320 24V 8W 106lm/W

| | |
|--------|---------------|
| Index: | ED00042926 |
| EAN: | 5903271052073 |



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--|---|
| Moc znamionowa* | ≤ 8 W/m |
| Temperatura barwy światła* | 4000K (biała neutralna) |
| Wydajność świetlna* | 106 lm/W |
| Napięcie znamionowe | 24V DC |
| Znamionowy strumień świetlny* | 854 lm/mb |
| Ilość diod | 320 /mb |
| Zużycie energii | 8 kWh/1000 h (mb) |
| Klasa efektywności energetycznej | F |
| Możliwość ściemniania / zmiany temp. barwowej / koloru | tak - za pomocą PWM |
| Typ diod LED | COB |
| Współczynnik oddawania barw CRI | RA ≥ 90 |
| Nominalny kąt promieniowania | 180° |
| Dopasowanie barwy światła (Elipsa MacAdama) | 3 SDCM |
| Sekcja cięcia | co 50mm |
| Stopień ochrony | IP54 Nano |
| Zastosowanie | do wewnątrz |
| Podłoże FPC | podwójne miedziane z białą maską ochronną |
| Szerokość taśmy LED | 8mm |
| Temperatura eksploatacji | -20°C do +50°C |
| Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji | tak |
| Montaż | za pomocą taśmy dwustronnie klejącej 3M |
| Długość przewodów przyłączeniowych | +/- 150mm (na fabrycznych rolkach 5m) |
| Opakowanie jednostkowe | rolka 20m |
| Znamionowa trwałość | ≥ 50000 h |
| Nie zawiera rtęci i ołowiu | tak |
| Bez promieniowania UV IR | tak |
| Gwarancja | 36 miesięcy |

*Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 10%

Biuro Handlowe – Magazyn – Serwis
ELED ul. Rabsztyńska 16, 32-310 Klucze, Polska
e-mail: sklep@eled.pl tel. 32 445 09 84

Dane rejestrowe
TECH-SYSTEM Piotr Barczyk, Cieślin ul. Jurajska 37, 32-310 Klucze
NIP: PL 6372071933 REGON: 122462520 BDO: 000200287

Rozkład widmowy

