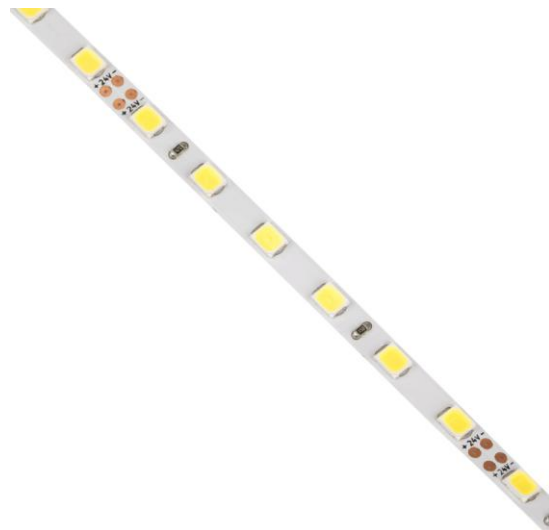
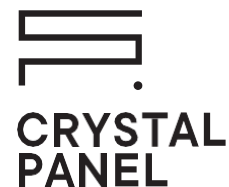


KARTA TECHNICZNA

PASEK LED ELK SAMSUNG 102 24V



Pasek led giętki 24V, 4mm

| | |
|---------------------------------------|---|
| Warunki przechowywania i pracy | Temperatura: -20 do + 50 C°, Wilgotność: 30 do 70 % |
| Temperatura barwowa (°K) | 3000, 4000, 5000, 6500 (inne kolory na zamówienie) |
| Napięcie znamionowe [V] | 24 DC \pm 0,5 |
| Natężenie [A] | 1,3 / mb \pm 10% |
| Moc wyjściowa [W] | 31,2 /mb \pm 10% |
| Strumień świetlny [lm] | 3450 /mb \pm 10% |
| Typ diody | SMD 2835 Samsung |
| Ilość LED/mb | 102 kryształy |
| Wymiary [mm] | 15300/ 4/ 1,5 |
| Długość modułu [mm] | 60 |
| Żywotność | 50.000h |
| Uwagi | <ul style="list-style-type: none">- Produkt został opatrzony znakiem CE- Produkt przeznaczony do użytku wewnętrznego- Rzeczywiste parametry mogą różnić się od wyspecyfikowanych powyżej w zależności od parametrów zasilania i warunków zastosowania |

