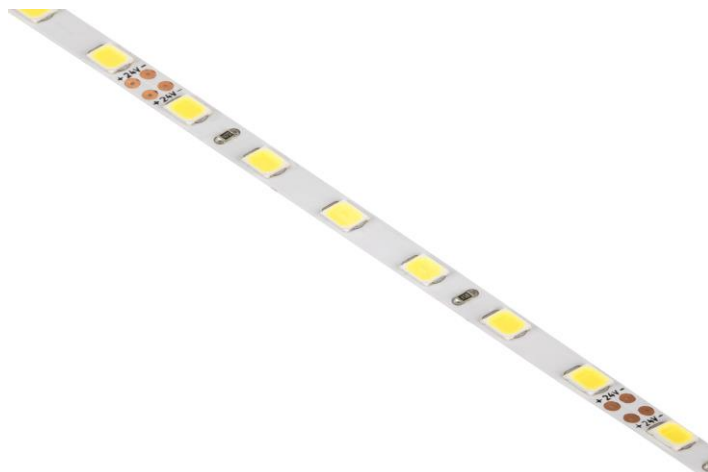
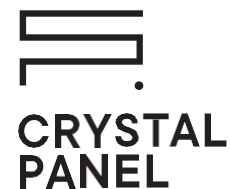


KARTA TECHNICZNA

PASEK LED ELKE 150 24V



01 / PARAMETRY

- a. Rodzaj paska: giętki (flex)
- b. Grubość paska: 4 mm
- c. Napięcie znamionowe: 24V \pm 0,5
- d. Moc wyjściowa: 31,2W/mb \pm 10%
- e. Natężenie: 1,3A / mb \pm 10%
- f. Strumień świetlny: 3500 lm/mb \pm 10%
- g. Temperatura barwowa: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K (inne kolory na zamówienie)
- h. CRI/RA: 85+
- i. Typ diody: SMD 2835
- j. Ilość diod: 150 kryształów/mb
- k. Długość modułu: 40 mm \pm 0,1 mm
- l. Żywotność: min. 50.000h
- m. Warunki przechowywania i pracy:
 - Temperatura: -20 do + 50 C°
 - Wilgotność: 30 do 70 % (bez kondensacji/ non-condensing)

02 / UWAGI

- a. Produkt został opatrzony znakiem CE
- b. Produkt przeznaczony do użytku wewnętrznego
- c. Rzeczywiste parametry mogą różnić się od wyspecyfikowanych powyżej w zależności od parametrów zasilania i warunków zastosowania.

CP-KP-ELKE24V-150_08_2023

