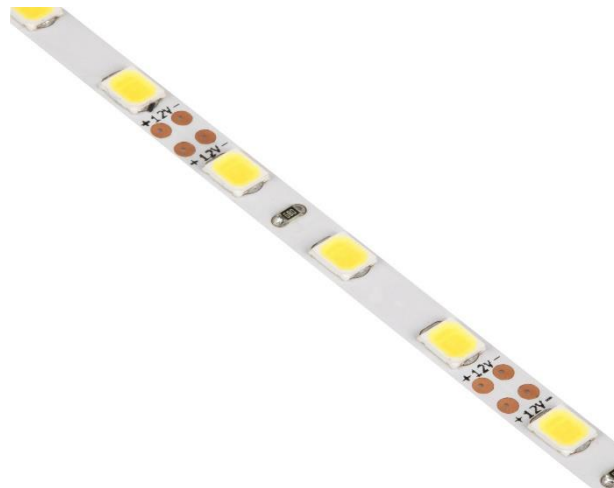
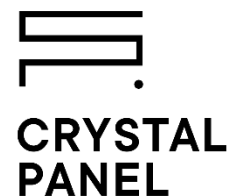


KARTA TECHNICZNA PASEK LED ELKE 12V



01 / PARAMETRY

- a. Rodzaj paska: giętki (flex)
- b. Grubość paska: 4 mm
- c. Napięcie znamionowe: $12V \pm 0,5$
- d. Moc wyjściowa: $17W / mb \pm 10\%$
- e. Natężenie: $1.42A / mb \pm 10\%$
- f. Strumień świetlny: $2320 \text{ lm} / mb \pm 10\%$
- g. Temperatura barwowa: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K (inne kolory na zamówienie)
- h. CRI/RA: 85+
- i. Typ diody: SMD 2835
- j. Ilość diod: 100 kryształów/mb
- k. Długość modułu: 29,6 mm
- l. Żywotność: 50.000h
- m. Warunki przechowywania i pracy:
 - Temperatura: -20 do $+50 \text{ C}^\circ$
 - 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-ELKE12V_08_2023

