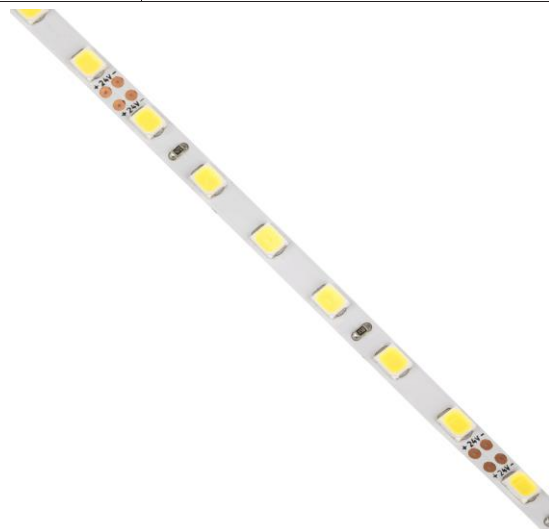
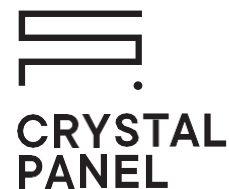


KARTA TECHNICZNA

PASEK LED ELKB 24V CRI 97+



01 / PARAMETRY

- a. Rodzaj paska: giętki (flex)
- b. Grubość paska: 4 mm
- c. Napięcie znamionowe: $24V \pm 0,5$
- d. Moc wyjściowa: $28,8W/mb \pm 10\%$
- e. Natężenie: $1,2A / mb \pm 10\%$
- f. Strumień świetlny: $2300lm / mb \pm 10\%$
- g. Temperatura barwowa: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K (inne kolory na zamówienie)
- h. CRI/RA: 97+
- i. Typ diody: SMD 2835 Bridgelux
- j. Ilość diod: 100 kryształów/mb
- k. Długość modułu: $59,2 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$
- l. Żywotność: min. 50.000h
- m. Warunki przechowywania i pracy:
 - Temperatura: $-20 \text{ do } + 50 \text{ C}^\circ$
 - 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-ELKB24V-97+_08_2023

