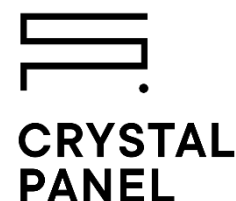


# KARTA TECHNICZNA

## PASEK LED RGB 12V



### 01 / PARAMETRY

- a. Rodzaj paska: giętki (flex)
- b. Grubość paska: 6 mm
- c. Napięcie znamionowe:  $12V \pm 0,5$
- d. Moc wyjściowa:  $28,8W/mb \pm 10\%$
- e. Natężenie:  $2,4A / mb \pm 10\%$
- f. Barwa światła: RGB (wielokolorowa)
- g. Typ diody: SMD 3535 RGB
- h. Ilość diod: 120 kryształów/mb
- i. Długość modułu:  $25 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$
- j. Żywotność: min. 50.000h
- k. Warunki przechowywania i pracy:
  - Temperatura:  $-22$  do  $+70 \text{ C}^\circ$
  - 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-RGB12V\_08\_2023

