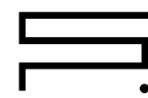


KARTA TECHNICZNA

PASEK LED RGBW 24V 6500K



**CRYSTAL
PANEL**



01 / PARAMETRY

- a. Rodzaj paska: giętki (flex)
- b. Grubość paska: 10 mm
- c. Napięcie znamionowe: $24V \pm 0,5$
- d. Moc wyjściowa: $14,4W/mb \pm 10\%$
- e. Natężenie: $0,6A / mb \pm 10\%$
- f. Strumień świetlny: $900-960 \text{ lm}/mb \pm 10\%$
- g. Barwa światła:
 - RGB (wielokolorowa)
 - 6500K (biała - zimna)
- h. CRI/RA: 80+
- i. Typ diody: SMD 5050
- j. Ilość diod: 60 kryształów/mb
- k. Długość modułu: $167 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$
- l. Żywotność: min. 50.000h
- m. Warunki przechowywania i pracy:
 - Temperatura: -25 do $+60 \text{ C}^\circ$
 - 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-RGBW24V-C_08_2023

