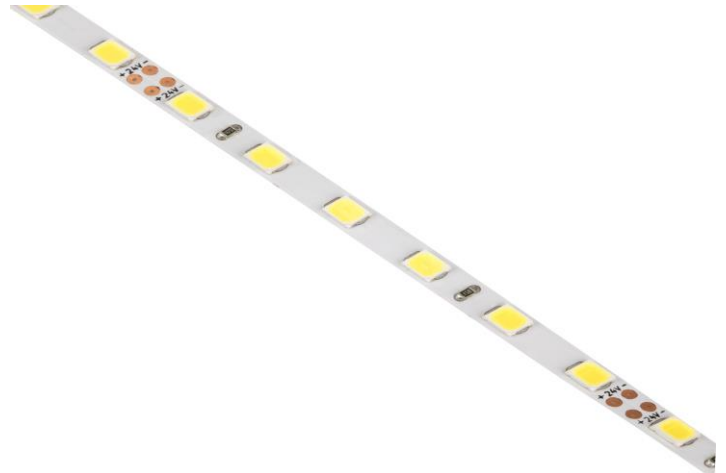
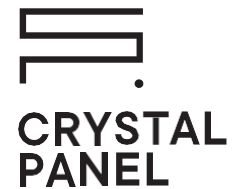


# TECHNISCHES DATENBLATT

## LED-STREIFEN ELKE 24V 150



### 01 / PARAMETER

- a. Typ des LED-Streifens: flexible
- b. Dicke des LED-Streifen: 4 mm
- c. Nennspannung: 24V  $\pm$  0,5
- d. Ausgangsleistung: 31,2W/lfm  $\pm$  10%
- e. Strom: 1,3A / lfm  $\pm$  10%
- f. Lichtstrom: 3500 lm/lfm  $\pm$  10%
- g. Lichtfarbtemperatur: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K (andere Farben auf Anfrage)
- h. CRI/RA: 85+
- i. Diodentyp: SMD 2835
- j. LED Menge: 150 Stk./lfm
- k. Modullänge: 40 mm  $\pm$  0,1 mm
- l. Erwartete Haltbarkeit: min. 50.000h
- m. Lager- und Arbeitsbedingungen:
  - Temperatur: -20 bis + 50 C°
  - Luftfeuchtigkeit: 30 bis 70 % (non-condensing)

### 02 / BEMERKUNGEN

- a. Das Produkt wurde CE-gekennzeichnet.
- b. Produkt für inneren Gebrauch.
- c. Die tatsächlichen Parameter sind von den Stromversorgungsparametern und den Anwendungsbedingungen und können von den oben angegebenen Angaben abweichen.

CP-KP-ELKE24V-150\_08\_2023

