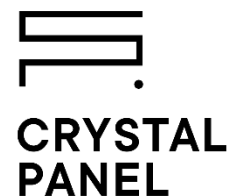


# TECHNISCHES DATENBLATT

## LED-STREIFEN ELKE 12V



### 01 / PARAMETER

- a. Typ des LED-Streifens: flexible
- b. Dicke des LED-Streifen: 4 mm
- c. Nennspannung:  $12V \pm 0,5$
- d. Ausgangsleistung:  $17W / lfm \pm 10\%$
- e. Strom:  $1.42A / lfm \pm 10\%$
- f. Lichtstrom:  $2320 lm / lfm \pm 10\%$
- g. Lichtfarbtemperatur: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K (andere Farben auf Anfrage)
- h. CRI/RA: 85+
- i. Diodentyp: SMD 2835
- j. LED Menge: 100 Stk. / lfm
- k. Modullänge: 29,6 mm
- l. Erwartete Haltbarkeit: 50.000 h
- 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-ELKE12V\_08\_2023

