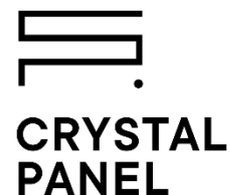


TECHNISCHES DATENBLATT

LED-STREIFEN ELKE 12V



01 / PARAMETER

- Typ des LED-Streifens: flexible
- Dicke des LED-Streifen: 4 mm
- Nennspannung: $12V \pm 0,5$
- Ausgangsleistung: $17W / lfm \pm 10\%$
- Strom: $1.42A / lfm \pm 10\%$
- Lichtstrom: $2320 lm / lfm \pm 10\%$
- Lichtfarbtemperatur: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K (andere Farben auf Anfrage)
- CRI/RA: 85+
- Diodentyp: SMD 2835
- LED Menge: 100 Stk. / lfm
- Modullänge: 29,6 mm
- Erwartete Haltbarkeit: 50.000 h
- Lager- und Arbeitsbedingungen:
 - Temperatur: -20 bis + 50 C°
 - Luftfeuchtigkeit: 30 bis 70 % (non-condensing)

02 / BEMERKUNGEN

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

CP-KP-ELKE12V_08_2023

