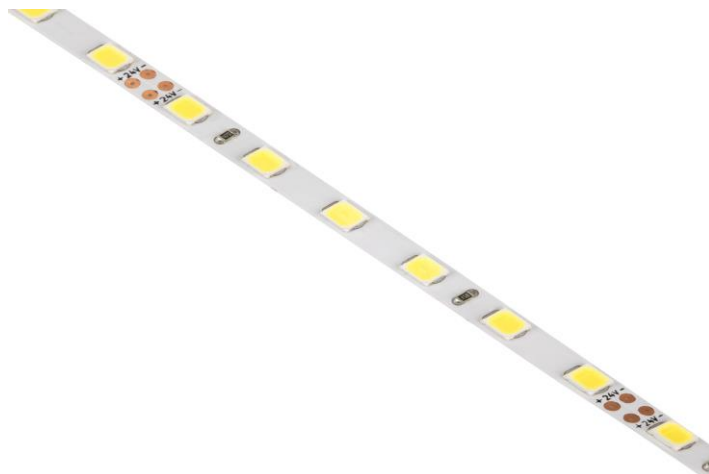
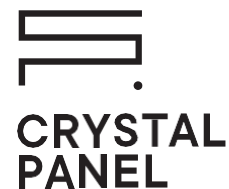


TECHNISCHES DATENBLATT

LED-STREIFEN ELKE 24V 8 mm



01 / PARAMETER

- a. Typ des LED-Streifens: flexible
- b. Dicke des LED-Streifen: 8 mm
- c. Nennspannung: 24V \pm 0,5
- d. Ausgangsleistung: 9,6W / lfm \pm 10%
- e. Strom: 0,4A / lfm \pm 10%
- f. Lichtstrom: 1040lm / lfm \pm 10%
- g. Lichtfarbtemperatur: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K (andere Farben auf Anfrage)
- h. CRI/RA: 85+
- i. Diodentyp: SMD 2835
- j. LED Menge: 120 Stk. / lfm
- k. Modullänge: 50 mm \pm 0,1
- 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.
- a. Die tatsächlichen Parameter sind von den Stromversorgungsparametern und den Anwendungsbedingungen und können von den oben angegebenen Angaben abweichen.

CP-KP-ELKE24V-8mm_08_2023

