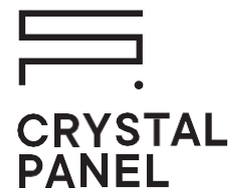


FICHE DE PRODUIT

RUBAN LED ELKS 24V ALU



01 / PARAMÈTRES

- a. Ruban LED: aluminium
- b. Largeur de la ruban LED: 8 mm
- c. Voltage nominal: $24V \pm 0,5$
- d. Puissance de sortie: 19W / mètre $\pm 10\%$
- e. Courant: 0,8A / mètre $\pm 10\%$
- f. Flux lumineux: 3500 lm/ mètre $\pm 10\%$
- g. Température de couleur: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K (autres températures sur commande)
- h. CRI/RA: 85+
- i. Type de diode: SMD 2835 Samsung
- j. Nombre de diodes: 178 pc / mètre
- k. Module secamble: $39,3 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$
- l. Durée de vie: min. 50.000h
- m. Conditions de stockage et de travail:
 - Température: -20 à $+50 \text{ C}^\circ$
 - Humidité: 30 à 70 % (sans condensation / non-condensing)

02 / COMMENTARIES

- a. Le produit a été marqué CE.
- b. Le produit est destiné à une utilisation en intérieur.
- c. Les performances réelles peuvent varier par rapport à celles spécifiées ci-dessus en fonction de l'alimentation électrique et des conditions d'application.

CP-KP-ELKS24V-Alu_08_2023

