

## ISAMU

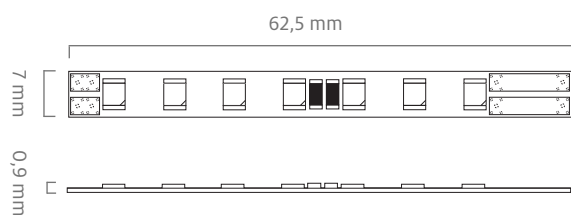
TF7-N3030112BX-24R20



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mesures	1.000 x 7 x 0,9 mm
Voltage	24 V
LED	Nichia SMD 3030 (757)
Nombre de LED	112 (16 segments de 7 LED)
Couleur LED	3.000 / 4.000 / 5.000 / 6.000 K
Consommation	19,5 W
Lumen	≈2.072 lm
Lumen efficacité	≈ 105 lm/w
IRC	>90 %
PCB	Cuivre flexible (> 75 microns )
Cycle de vie	>36.000 Heures
Percentages de la panne prématurée	Catégorie F <sub>10</sub>
Entretien du flux lumineux	Catégorie B L <sub>70</sub>
T <sub>p</sub> max.	60°C
Coordonnées chromatiques	Ellipse de 5 pas de MacAdam
Coordonnées chromatiques (après 6.000 Heures)	Entretien en ellipse de 5 pas de MacAdam
Dimmable	Oui

## DÉTAIL DU PLAN (SEGMENT)



Fabriqué dans nos installations à Barcelone, Espagne

Tous droits réservés. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.

C/ Ramón Viñas 50 (Pol. Ind. El Sot), 08930 Barcelona (+34) 935 334 600 — info@ledexpert.es — www.ledexpert.es/fr