

ISAMU +

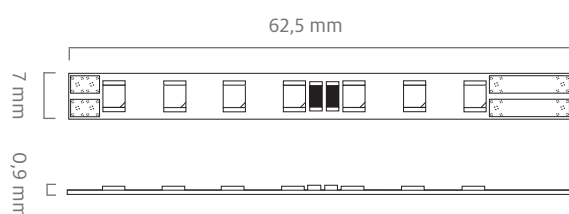
TF7-N3030112BX-24R28



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 | 26 W |
| Lumen | ≈ 2.654 lm |
| Lumen efficacité | ≈ 100,5 lm/w |
| IRC | >90 % |
| PCB | Cuivre flexible (> 75 microns) |
| Cycle de vie | >36.000 Heures |
| Percentages de la panne prématurée | Catégorie F ₁₀ |
| Entretien du flux lumineux | Catégorie B L ₇₀ |
| T _p 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

V1.2