

FICHE
TECHNIQUE

RUBAN LED 230V « DOUBLE RANG » 180 LEDS/ML
AVEC CONNECTEURS À VISSER



Ruban

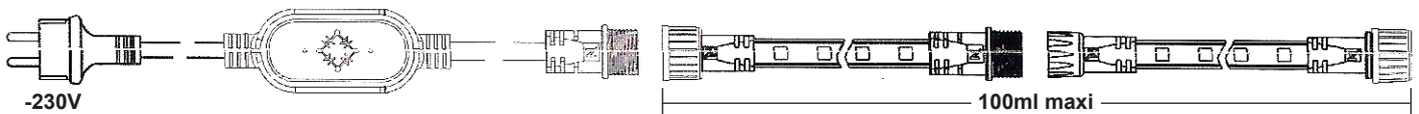


Fiche 10/16A



Dérivation

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



- LVD conforme EN 60598-1 / EN 60598-2-20
- EMC conforme EN 55015 / EN 61547 / EN 61000
- Risque photobiologique : GR0 selon EN 62471
- Conforme EN 62778 (risque rétinien en lumière bleue)
- IRC : Ra \geq 70
- Leds : SMD 2835, 180 Leds/ml epistar
- Puissance : 15W/ml
- Tension : 230V AC
- Faisceau lumineux : 120°
- Lumen (Lm) : 1050 lm/ml
- Couleurs : 4000k/6000k
- Dimensions ruban : 7,5mm x 15,5mm
- Longueurs rubans : 10 ou 50 ml
- Matériau : PVC anti uv grade 4
- Températures d'utilisation : -15°C à +40°C
- Facteur de puissance : > 0,93
- Durée de vie : \approx 30000 heures
avec des cycles journalier de 12 heures

À RESPECTER IMPÉRATIVEMENT

- 100 mètres maximum en série par convertisseur
- Dérouler entièrement le ruban avant de le brancher