

FICHE TECHNIQUE

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

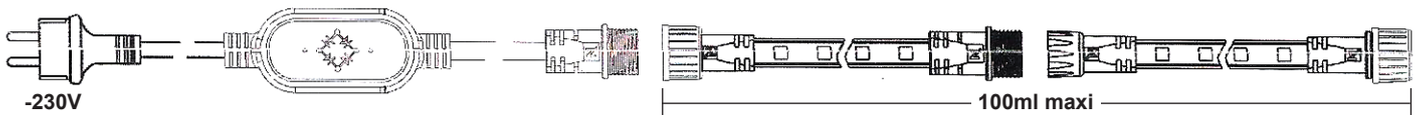


Ruban

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 82
- Leds : SMD 2835, 180 Leds/ml epistar
- Puissance : 11W/ml
- Tension : 230V AC - 50/60Hz
- Faisceau lumineux : 120°
- Lumen (Lm) : 1013 lm/ml
- Couleurs : 4000k/6500k
- Dimensions ruban : 7mm x 16mm
- Longueurs rubans : 10 ou 50 ml
- Matériau : PVC anti uv grade 4
- Températures d'utilisation : -15°C à +40°C
- Facteur de puissance : > 0,82
- Efficacité énergétique 2021 (UE - 2019/2015) : A
- Efficacité énergétique 2023 (UE - 2019/2015) : F
- 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
- Dérivation 2 départs : Cumul des 2 départs 100ml maximum

CODES PRODUITS

Ruban blanc	10ml	6500k :	0447736	4000k :	0448144
Ruban blanc	50ml	6500k :	0447737	4000k :	0448145
Cordon convertisseur		:	0447740		
Dérivation 2 départs		:	0456462		
Fiche 2 pôles		:	0276988		