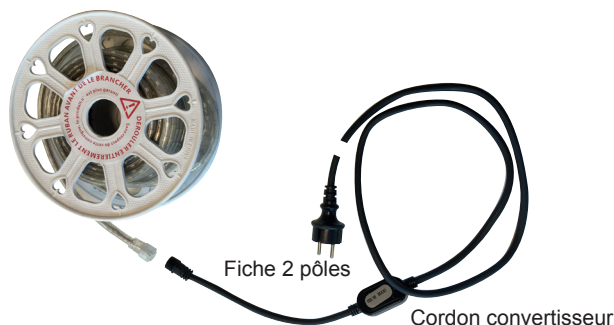


## FICHE TECHNIQUE

### RUBAN LED 230V « SIMPLE RANG » 60 LEDS/ML AVEC CONNECTEURS À VISSER

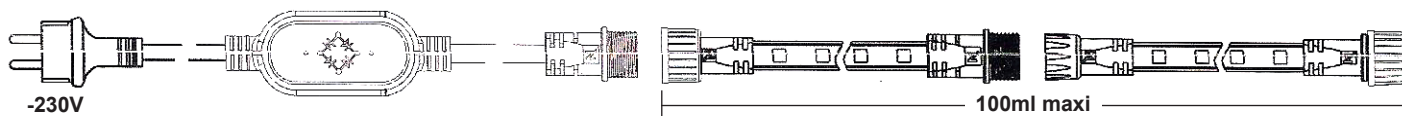


Ruban

Fiche 10/16A

Dérivation

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



- LVD conforme EN 60598-1 et 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 5050, 60 Leds/ml
- Puissance : 5W/ml
- Tension : 230V AC
- Faisceau lumineux : 120°

- Lumen (Lm) : 400 lm/ml
- Couleurs : 4000k/6500k
- Dimensions ruban : 6,3mm x 11,8mm
- Longueurs rubans : 10 ou 50 ml
- Matériau : PVC anti uv grade 4
- Températures d'utilisation : -25°C à +45°C
- Facteur de puissance : > 0,95
- Durée de vie :  $\approx$  20000 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 : 50ml maximum par départ

## CODES PRODUITS

Ruban blanc	10ml	6500k :	0447747	4000k :	0456469
Ruban rouge	10ml	6500k :	0456465		
Ruban blanc	50ml	6500k :	0447748	4000k :	0456470
Cordon convertisseur			: 0447749		
Dérivation 2 départs			: 0456461		
Fiche 2 pôles			: 0276988		