

WWW.SICOM.FR

FICHE TECHNIQUE

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











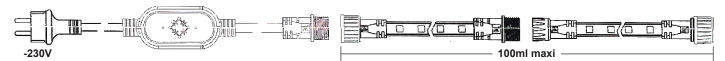








CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



- LVD conforme EN 60598-1 et EN 60598-2-20
- EMC conforme EN 55015 / EN 61547 / EN 61000
- Risque photobiologique : GRO selon EN 62471
- Conforme EN 62778 (risque rétinien en lumière bleue) (Efficacité energétique 2021 (UE 2019/2015) : A+ (Efficacité energétique 2023 (UE 2019/2015) : G
- IRC : Ra ≥ 81
- Leds: SMD 5050, 60 Leds/ml
- Puissance : 7W/mlTension : 230V AC

- Faisceau lumineux : 120°
- Lumen (Lm): 420 lm/ml
- Couleurs: 4000k/6500k
- Dimensions ruban : 7mm x 14mm
- Longueurs rubans : 10 ou 50 ml
- Matériau : PVC anti uv grade 4
- Températures d'utilisation : -25°C à +45°C
- Facteur de puissance : > 0,92
- Durée de vie : ≈ 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. Cumul des 2 départs 100ml maximum

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 : 0512858 Fiche 2 pôles : 0276988

FICHE PRODUIT : RB60ACN MAJ : 13/06/2023