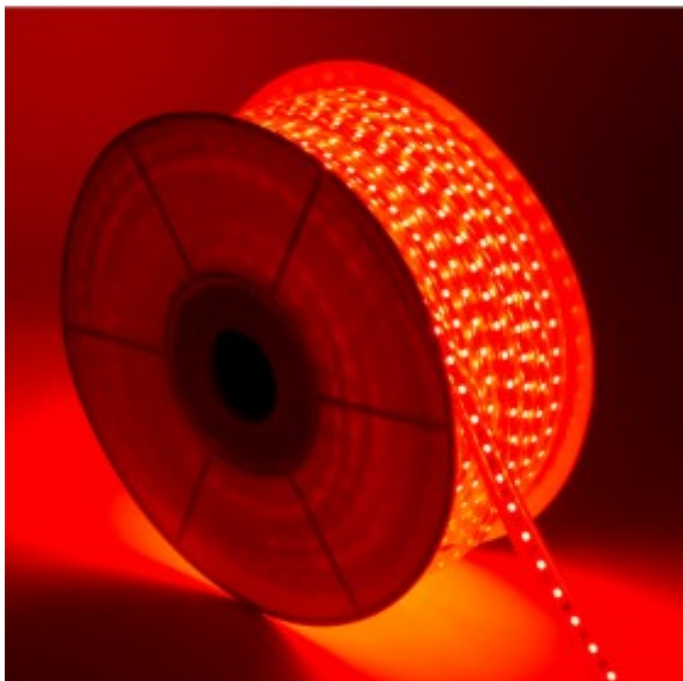


## Ruban LED 230V 60LED/m rouleau 50m lumière ROUGE IP65

### Codes produits :

Référence TIL14W230/RO



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 14  
Tension (V): 220-240V  
Température CCT: Rouge  
LED: SMD5050  
IP: IP65  
Angle d'ouverture: 120°  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Mesures (mm): 14x4x50.000mm  
Matériau de construction: Silicone  
Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C  
Classe Énergétique 2023: F  
Vie: 30.000h  
Certificats: CE - RoHS

### Attributs du produit :

### Description du produit :

Le ruban LED 230V rouge est une solution d'éclairage polyvalente et de haute qualité qui offre une lumière rouge vive et attrayante. Avec sa tension de fonctionnement de 230V, il peut être directement connecté au réseau électrique sans avoir besoin d'un transformateur supplémentaire, simplifiant ainsi l'installation.

Chaque mètre de ruban LED contient 60 LEDs SMD5050, garantissant un éclairage uniforme et performant. Avec une consommation de puissance de 14W par mètre, le ruban LED est économe en énergie et contribue à réduire la consommation électrique.

Le rouleau de 50 mètres offre une longueur généreuse pour couvrir de grandes surfaces et peut être coupé chaque mètre, facilitant ainsi la personnalisation et l'adaptation à différents projets d'éclairage.

Le ruban LED 230V en couleur verte est idéal pour diverses applications, telles que l'éclairage décoratif en intérieur et en extérieur, mettant en valeur des détails architecturaux, des vitrines, des jardins, des fêtes, des événements, ...

Ce ruban LED est doté d'un indice de protection IP65, le rendant résistant aux éclaboussures d'eau et à la poussière, ce qui en fait un choix adapté pour une utilisation en extérieur.

Caractéristiques principales :

- Type de LED : SMD5050
- Tension de fonctionnement : 230V AC
- Couleur de la lumière : Rouge
- Longueur du rouleau : 50 mètres
- Nombre de LED par mètre : 60
- Puissance par mètre : 14W
- Indice de protection : IP65 (résistant aux éclaboussures d'eau et à la poussière)
- Durée de vie : Environ 30 000 heures

Connexion directe au réseau électrique sans besoin de transformateur

### Galerie de produits :

