

## Kit Ruban led 7w/m 3 mètres + alimentation + Télécommande RGB 230/12v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



### Caractéristiques

|                            |                  |                        |                 |
|----------------------------|------------------|------------------------|-----------------|
| -Z1 - FAMILLE              | Luminaires       | -Z3 - Implantation     | Chemin lumineux |
| -Z4 - Emplacement          | Applique         | -Z4 - Technologie      | LED             |
| Alimentation               | Secteur français | Angle                  | 120             |
| Classe électrique          | II               | Consommation d'énergie | 16              |
| Couleur de l'éclairage     | RVB / RGB        | Durée de vie           | 30000           |
| Flux / Mètre               | 180              | Gamme                  | Ruban           |
| Garantie fabricant (année) | 3                | Gradable               | Oui             |
| Indice de protection       | 20               | Largeur                | 10              |
| Longueur                   | 3000             | Longueur totale        | 250             |
| Matière                    | Silicone         | packing hauteur        | 5.5             |
| packing largeur            | 15               | packing longueur       | 15              |
| packing poids              | 0.185            | packing qte            | 1               |
| Poids                      | 0.185            | Puissance / Mètre      | 16              |
| Sécable                    | Oui              | Source d'alimentation  | Incluse         |
| Source lumineuse           | Intégrée         | Tension d'entrée       | 220-240         |
| Type de tension d'entrée   | AC               |                        |                 |

### Description

Luminaires gradable (variable) de technologie LED.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Température de couleur : RGB R-620-630nm/ G510-525nm / B455-470 nm

Tension d'entrée : 12v

Tension d'entrée : 220-240v