



Caractéristiques Rubans LED Naga 5  
Mètre 24V - 60LEDs/m - 4.8W/m - 940 |  
8mm - IP65 - Meilleur Rendu De  
Couleur - SMD2835

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| EAN                          | 8719157933315   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion Naga LED Strip IP65 SMD2835/60 24V 4.8W/m 940 5M/8mm/100mm |
| Budgetlight Garantie Totale  | 6 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000   |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED              |
| Puissance (W)                     | 24               |
| Tension (V)                       | 24               |
| Dimmable                          | Oui              |
| Code Couleur                      | 940 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 380              |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 80               |
| Indice de Protection              | IP65             |
| Référence Article                 | Ruban LED        |

## Information produit

|                 |      |
|-----------------|------|
| Led's per meter | 60   |
| Product Serie   | Naga |

## Dimensions

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 5000 |
| Largeur (mm)  | 8    |
| Hauteur (mm)  | 2    |

## Informations du capteur

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|

## Pourquoi choisir Budgetlight?



**Prix** bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**

