



Caractéristiques Noxion Rubans LED Naga 5 Mètre Ensemble complet - Smart Wifi - 24V - 120LEDs/m - 9.6W/m - 930-965 Variable Blanc | 8mm - IP20 - Meilleur Rendu Des Couleurs - SMD2835

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 251972   |
| EAN                          | 8719157055857  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion Naga Dual White LED Strip Complete Set SMART WIFI IP20 SMD2835/120 24V 9.6W/m 5M/8mm/50mm |
| Garantie Totale              | 6 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000  |

## Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | LED                                    |
| Tension (V)                       | 24                                     |
| Dimmable                          | Oui                                    |
| Lumen per watt                    | 90                                     |
| Code Couleur                      | 930 Blanc Chaud, 965 Lumière du Jour   |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99                                  |
| Couleur Claire                    | Blanc                                  |
| Options de couleur                | Blanc réglable                         |

## Information produit

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Led's per meter | 120 |
|-----------------|-----|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP20 |
|----------------------|------|

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 5000 |
|---------------|------|

|              |   |
|--------------|---|
| Largeur (mm) | 8 |
|--------------|---|

|              |     |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 1.6 |
|--------------|-----|

## Informations du capteur

---

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