



Caractéristiques Noxion Réglette LED  
Batline V2.0 11W 1340lm - 830-865 CCT  
| 90cm

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 247470   |
| EAN                          | 8719157045636  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED T5 Batline V2.0 900mm - 11W - 1470lm - 3CCT |
| Garantie Totale              | 4 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000  |

## Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | LED Intégré  |
| Tension (V)                       | 220-240  |
| Dimmable                          | Non  |
| Lumen per watt                    | 139  |
| Facteur de puissance              | >0.50  |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid, 865 Lumière du Jour    |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89  |
| Couleur Claire                    | Blanc  |
| Options de couleur                | CCT  |
| Longeur                           | 90cm   |

## Informations de l'appareil

---

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Montage                | Surface            |
| Connexion du Luminaire | Fiche 230V         |
| Couverture Optique     | PC (Polycarbonate) |
| Indice de Protection   | IP20               |
| Protection Impacts     | IK03               |
| Logement               | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire   | Blanc              |
| Nombre de lampes       | 1                  |
| Lampe Incluse          | Oui                |
| Eclairage de Secours   | Non                |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 850 |
| Largeur (mm)  | 22  |
| Hauteur (mm)  | 35  |

## Informations du capteur

---

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