



**Caractéristiques Noxion Réglette LED
Batline Connect 8W 900lm - 840 Blanc
Froid | 60cm - 20x Connectable**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Réf. | 245213 |
| EAN | 8719157042574 |
| Code Fabricant | 8719157042574 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED T5 Batline 8W 4000K 600mm |
| Lampesdirect Garantie Totale | 4 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 1x14 |
| Puissance (W) | 8W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Couleur Claire | Blanc |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 900lm |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 112.5 |
| Facteur de puissance | >0.50 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Longueur | 60cm |
| Référence Article | Réglette LED |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Prise, 230v |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Température de Fonctionnement | -15 to +45 |
| Matériaux | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | Batline |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 600 |
| Largeur (mm) | 35.6 |
| Hauteur (mm) | 28 |

Pourquoi choisir LampesDirect?

Informations du capteur  Parvenir des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur