



Caractéristiques Noxion Réglette LED Batline Connect 5W 450lm - 865 Lumière Du Jour | 30cm - 20x Connectable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Réf. | 231953 |
| EAN | 8719157004121 |
| Code Fabricant | 8719157004121 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED T5 Batline 5W 6500K 300mm |
| Lampesdirect Garantie Totale | 4 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 1x8 |
| Puissance (W) | 5W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Couleur Claire | Blanc |
| Code Couleur | 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 450lm |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 90 |
| Facteur de puissance | >0.50 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Convient pour l'Extérieur | Non |
| Longeur | 30cm |
| 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 boitier | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | Batline |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 300 |
| Largeur (mm) | 28 |
| Hauteur (mm) | 35.6 |



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**

Informations du capteur



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

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