



Caractéristiques Lot 4x Noxion
Réglette LED Batline V2.0 15W 2020lm
- 830-865 CCT | 120cm



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Réf. | 253281 |
| EAN | 8719157060790 |
| Code Fabricant | 8719157060790 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Multipack 4x Noxion LED T5 Batline V2.0 1200mm - 15W - 2020lm - 3CCT |
| Budgetlight Garantie Totale | 4 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 1x36 |
| Wattage | 15W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Couleur Claire | Blanc |
| 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 |
| Options de couleur | CCT |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1855lm |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 138 |
| Facteur de puissance | >0.50 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Nombre de lampes | 1 |
| Longeur | 120cm |
| Référence Article | Réglette LED |

Informations de l'appareil

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Plug-in 230V |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice de Protection | IP20 – Quasi-résistant à la poussière |
| Protection Impacts | IK03 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Product Serie | Batline |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1150 |
| Largeur (mm) | 22 |
| Hauteur (mm) | 35 |

Informations du capteur **Pourquoi choisir Budgetlight?**

Type de capteur

Pas de détecteur



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**