



Caractéristiques Noxion Réglette LED
Étanche Boîtier Vide Poseidon
V2.0 incl. 2x Noxion Tube LED T8
Standard Output 9W 2x900lm - 840
Blanc Froid | 60cm

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 246787 |
| EAN | 8719157045353 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Waterproof Housing Poseidon V2.0 600mm incl. 2x Noxion LEDtube T8 Standard 2x9W/840 |
| Lampdirect Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | Luminaire Retrofit |
| 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 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 100 |
| Facteur de puissance | >0.70 |
| Convient pour | G13 |

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Lampe Incluse | Oui |
| Nombre de lampes | 2 |
| Longeur | 60cm |
| Référence Article | Réglette Étanche Retrofit |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Vis [Vis pour connecteur] |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice de Protection | IP65 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de fonctionnement | -15 to +45 |
| Logement | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Couleur du boitier | Gris |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | Poseidon |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 662 |
| Largeur (mm) | 71 |
| Hauteur (mm) | 71 |

Pourquoi choisir Lampdirect?

Informations du capteur

Type de capteur  Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**
Pas de détecteur

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**