



Caractéristiques Philips Réglette LED
Étanche CoreLine WT120C Gen2 57W
8000lm - 840 Blanc Froid | 150cm



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Réf. | 248770 |
| EAN | 8720169502178 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 BN |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 75000 |
| D-Mark | Oui |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 1x58 |
| Puissance (W) | 57 |
| 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) | 8000 |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 140 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Longeur | 150cm |
| Référence Article | Réglette LED Étanche |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| EOC8 | 50217899 |
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur pression 3-pôles] |
| Couverture Optique | Plastic |
| Indice de Protection | IP65 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de fonctionnement | 0 to +25 |
| Logement | Plastique |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | CoreLine |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1515 |
| Largeur (mm) | 80 |
| Hauteur (mm) | 76 |



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 |
|-----------------|------------------|