



Caractéristiques Philips Régllette LED
Étanche CoreLine WT120C G2 16W
1900lm - 840 Blanc Froid | 60cm -
Détecteur De Mouvement Et De
Lumière

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Réf. | 237293 |
| EAN | 8718699962449 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 75000 |
| D-Mark | Oui |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| 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) | 118.8 |
| Facteur de puissance | >0.50 |
| Longueur | 60cm |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Référence Article | Réglette LED Étanche |
|-------------------|----------------------|

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| EOC8 | 96244900 |
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in] |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice de Protection | IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à +35 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | WT120C |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 665 |
| Largeur (mm) | 80 |
| Hauteur (mm) | 80 |

Informations du capteur

Type de capteur

Capteur de luminosité, Capteur de mouvements

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**