



Caractéristiques Philips Régllette LED
Étanche Coreline 75W 12000lm - 840
Blanc Froid | 150cm - Équivalent
2x58W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 251203 |
| EAN | 8720169754317 |
| Code Fabricant | 8720169754317 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | WT120C G2 LED120S/840 PSU L1500 |
| Beleuchtungdirekt Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 95000 |
| D-Mark | Oui |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x58 |
| Wattage | 75W |
| 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) | 12000lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 160 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Longueur | 150cm |
| Référence Article | Réglette LED Étanche |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Borne sans vis |
| 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 | 0 to +25 |
| Matériaux | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | WT120C |

Dimensions

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

Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur