



Caractéristiques Philips Régllette LED
Étanche WT060C 30W 3600lm - 865
Lumière Du Jour | 120cm



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Réf. | 246315 |
| EAN | 8710163360157 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | WT060C LED36S/865 PSU L1200 |
| Lampdirect Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 1x36 |
| Puissance (W) | 30 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Couleur Claire | Blanc |
| Code Couleur | 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3600 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 120 |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Nombre de lampes | 1 |
| Longeur | 120cm |
| Référence Article | Réglette LED Étanche |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| EOC8 | 36015799 |
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Bornes de raccordement 2 pôles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice de Protection | IP66 – Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 45 |
| Matériaux | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | WT060C |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1201 |
| Largeur (mm) | 69 |
| Hauteur (mm) | 59 |



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