



Caractéristiques Philips Régllette LED Étanche WT060C 28W 3400lm - 840 | 150cm - 1x Câblage Traversant



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 246309 |
| EAN | 8710163362946 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 |
| Budgetlight Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 1x58 |
| Puissance (W) | 28 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Couleur Claire | Blanc |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3400 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 120 |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Nombre de lampes | 1 |
| Longeur | 150cm |
| Référence Article | Réglette LED Étanche |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---|
| EOC8 | 36294699 |
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Connection unit 3-pole |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice de Protection | IP66 – Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Protection Impacts | IK08 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à +45 |
| Logement | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Product Serie | WT060C |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1558 |
| Largeur (mm) | 69 |
| Hauteur (mm) | 59 |



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie

Informations du capteur



Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|