



Caractéristiques Philips Régllette LED
Étanche Ledinaire WT065C 23/42W
2900/4800lm - 840 Blanc Froid |
120cm - Câblage Traversant

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Réf. | 248752 |
| EAN | 8720169500235 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1 |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| D-Mark | Oui |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 1x18 |
| Puissance (W) | 42 |
| 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) | 4800 |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 114 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Longeur | 120cm |
| Référence Article | Réglette LED Étanche |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------|
| EOC8 | 50023599 |
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur pression 3-pôles] |
| Couverture Optique | Opale |
| Indice de Protection | IP65 – Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Protection Impacts | IK08 |
| Température de Fonctionnement | 0 to +25 |
| Logement | Plastic |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Product Serie | Ledinaire |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1214 |
| Largeur (mm) | 71 |
| Hauteur (mm) | 74 |



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