



Caractéristiques Philips Réglette LED
Étanche CoreLine WT120C G2 27W
2700lm - 840 Blanc Froid | 120cm -
Dali Dimmable - Éclairage De Secours
3 Heures

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf. | 237282 |
| EAN | 8718696883112 |
| Code Fabricant | 88311200 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | WT120C G2 LED27S/840 PSD ELB3 L1200 |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 75000 |
| D-Mark | Oui |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x36 |
| Puissance (W) | 27W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable dali |
| 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) | 2700lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 100 |
| Facteur de puissance | >0.50 |
| Longueur | 120cm |
| Référence Article | Réglette LED Étanche |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| EOC8 | 88311200 |
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in] |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | 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 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Eclairage de Secours | 3 Heures |
| Gamme | WT120C |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1215 |
| Largeur (mm) | 80 |
| Hauteur (mm) | 80 |

Pourquoi choisir LampesDirect?

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