



Caractéristiques Philips LED Étanche Réglette
Coreline G2 WT120C 45W 6000lm - 840 Blanc Froid |
150cm - 3x Câblage Traversant - Capteur de
mouvement - Équivalent 2x58W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 237312 |
| Nom du fabricant | WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU TW3 L1500 |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | D |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 75000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x58 |
| Puissance (W) | 45 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000K - Blanc Froid |
| Code Couleur | 840 - Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Flux Lumineux (Lumen) | 6000 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 105 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 133.3 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Longueur | 150cm |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| EAN | 8718699962760 |
| EOC8 | 96276000 |
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in] |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP65 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à +35 |
| Logement | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Gris |

Dimensions

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

Informations du capteur

| | |
|------------------|-----------------|
| Détecteur | Détecteur inclu |
| Détecteur inclus | Oui |

Pourquoi choisir LampesDirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**