



Caractéristiques Philips Réglette LED Étanche  
CoreLine WT120C G3 13W 2000lm - 840 Blanc Froid |  
60cm - Équivalent 2x18W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Réf.                         | 260711                  |
| EAN                          | 8721103333056           |
| Marque                       | Philips                 |
| Nom du fabricant             | WT120CG3 20S/840PSUL600 |
| Garantie Totale              | 5 ans                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000                  |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 154              |
| Facteur de puissance              | >0.90            |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Longeur                           | 60cm             |

## Informations de l'appareil

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Montage                       | Plafond    |
| Couverture Optique            | Plastic    |
| Indice de Protection          | IP66       |
| Protection Impacts            | IK08       |
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
| Logement                      | Plastique  |
| Couleur du Luminaire          | Gris       |
| Eclairage de Secours          | Non        |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 665 |
| Largeur (mm)  | 80  |
| Hauteur (mm)  | 76  |

## Informations du capteur

---

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