



Caractéristiques Philips Réglette LED CoreLine BN126C 49W 6000lm - 830 Blanc Chaud | 120cm - 1x Câblage Traversant

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 238255 |
| EAN | 8710163363516 |
| Code Fabricant | 36351699 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1200 |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x36 |
| Puissance (W) | 49W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Couleur Claire | Blanc |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 6000lm |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 122 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Longeur | 120cm |
| Référence Article | Réglette LED |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| EOC8 | 36351699 |
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 3-pôles] |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK04 - 0.50 Joule |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Matériaux | Acier |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | BN126C |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1135 |
| Largeur (mm) | 65 |
| Hauteur (mm) | 65 |



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**

Informations du capteur



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

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