



## Caractéristiques Philips Réglette LED Ledinaire BN013C 20W 1880lm - 830 Blanc Chaud | 120cm

[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Réf.                         | 237319                  |
| EAN                          | 8710163349596           |
| Code Fabricant               | 34959699                |
| Marque                       | Philips                 |
| Nom du fabricant             | BN013C LED19S/830 L1200 |
| Lampesdirect Garantie Totale | 3 ans                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                   |

### Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| Substitut (Watt)                  | 1x36                           |
| Puissance (W)                     | 20W                            |
| 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)             | 1880lm                         |

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 100          |
| Facteur de puissance        | >0.90        |
| Lampe Incluse               | Oui          |
| Longeur                     | 120cm        |
| Référence Article           | Réglette LED |

## Informations de l'appareil

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| EOC8                            | 34959699                                |
| Montage                         | Surface                                 |
| Connexion du Luminaire          | PI [Connecteur enfichable 2-pôles]      |
| Couverture Optique              | PC (Polycarbonate)                      |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc  | IK02 - 0.20 Joule                       |
| Température de Fonctionnement   | De -20 à +35                            |
| Matériaux                       | PC (Polycarbonate)                      |
| Couleur du Luminaire            | Blanc                                   |
| Couleur du boitier              | Blanc                                   |
| Eclairage de Secours            | Pas d'éclairage de secours              |
| Gamme                           | BN013C                                  |

## Dimensions

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1212 |
| Largeur (mm)  | 30   |
| Hauteur (mm)  | 36.5 |



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