



Caractéristiques Philips Réglette LED  
CoreLine BN126C 64.9W 8000lm - 840  
Blanc Froid | 150cm - 1x Câblage  
Traversant

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Réf.                         | 246029                      |
| EAN                          | 8719514948860               |
| Marque                       | Philips                     |
| Nom du fabricant             | BN126C LED80S/840 PSU L1500 |
| Garantie Totale              | 5 ans                       |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                       |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Substitut (Watt)                  | 2x58             |
| Wattage                           | 64.9             |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 8000             |
| Lumen per watt                    | 123              |
| 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 | 150cm |
|---------|-------|

## Informations de l'appareil

---

|         |         |
|---------|---------|
| Montage | Surface |
|---------|---------|

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in] |
|------------------------|-------------------------|

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
|--------------------|--------------------|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP20 |
|----------------------|------|

|                    |      |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK04 |
|--------------------|------|

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
|-------------------------------|------------|

|          |       |
|----------|-------|
| Logement | Acier |
|----------|-------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
|----------------------|-------|

|               |     |
|---------------|-----|
| Lampe Incluse | Oui |
|---------------|-----|

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1450 |
|---------------|------|

|              |    |
|--------------|----|
| Largeur (mm) | 65 |
|--------------|----|

|              |    |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 65 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

---

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