



Caractéristiques Philips Régllette LED  
CoreLine BN124C 38W 3800lm - 830  
Blanc Chaud | 120cm - Câblage  
Traversant

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf.                         | 230484                          |
| EAN                          | 8718699380007                   |
| EOC FR                       | 380007                          |
| Marque                       | Philips                         |
| Nom du fabricant             | BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200 |
| Garantie Totale              | 3 ans                           |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                           |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 100              |
| Facteur de puissance              | >0.90            |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Convient pour l'Extérieur         | Non              |

|          |       |
|----------|-------|
| Longueur | 120cm |
|----------|-------|

## Informations de l'appareil

---

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 3 broches] |
|------------------------|-----------------------------------|

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

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

|                    |      |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK02 |
|--------------------|------|

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Température de Fonctionnement | 0 to +35 |
|-------------------------------|----------|

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Logement | PC (Polycarbonate) |
|----------|--------------------|

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

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

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Eclairage de Secours | Non |
|----------------------|-----|

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1175 |
|---------------|------|

|              |    |
|--------------|----|
| Largeur (mm) | 64 |
|--------------|----|

|              |    |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 82 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

---

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