



Caractéristiques Philips LED Sécurité
Coreline BWC110 Noir 9W 900lm - 830
Blanc Chaud | 242x110mm - IP54 -
Détecteur De Lumière

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Réf. | 206957 |
| EAN | 8718291851929 |
| EOC FR | 851929 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Étiquette énergétique | F |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Lampe Incluse | Oui |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Lumen per watt | 100 |
| 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 |

| | |
|----------------------|-------|
| Inclinable | Non |
| Couverture Optique | Opale |
| Facteur de puissance | >0.95 |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | SI [Bloc de connexion ? vis] |
| Convient pour l'Extérieur | Oui |
| Indice de Protection | IP54 |
| Protection Impacts | IK08 |
| Température de Fonctionnement | -40 to +50 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Logement | ASA [Acrylonitrile Styrene Acrylate] |
| Couleur du boitier | Noir |
| Eclairage de Secours | Non |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 242 |
| Largeur (mm) | 110 |
| Hauteur (mm) | 136 |

Informations du capteur

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Type de capteur | Interrupteur crépusculaire |
|-----------------|----------------------------|