



Caractéristiques Philips LED Sécurité Coreline BWC120 Blanc 14W 1800lm - 830 Blanc Chaud | 282x178mm - IP54 - Détecteur De Lumière

[Voir le produit](#)

Informations Générales

EOC8 85194399

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Réf. | 206963 |
| EAN | 8718291851943 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 14 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1800 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 95 |
| Inclinable | Non |

Référence Article

Hublots LED

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|--|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | SI [Bloc connection à vis] |
| Convient pour l'Extérieur | Oui |
| Indice de Protection | IP54 - Résistant à la poussière et aux éclaboussures |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 50 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Matériaux | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du boitier | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | BWC120 |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 282 |
| Largeur (mm) | 178 |
| Hauteur (mm) | 134 |

Informations du capteur

Type de capteur

Capteur de luminosité

Pourquoi choisir Lampdirect?



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**