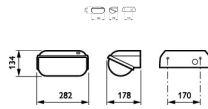




Caractéristiques Philips LED Sécurité Coreline BWC120 Blanc 14W 1800lm - 830 | 282x178mm - IP54

[Voir le produit](#)



## Informations Générales

EOC8 85193699

## Informations Générales

Réf.	206962
EAN	8718291851936
Marque	Philips
Nom du fabricant	BWC120 LED18-/830 PSU II WH
Budgetlight Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	14
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
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
Flux Lumineux (Lumen)	1800
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	95
Inclinable	Non

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

Référence Article	Hublot LED
-------------------	------------

## Informations de l'appareil

Montage	Surface
---------	---------

Connexion du Luminaire	SI [Bloc connection à vis]
------------------------	----------------------------

Convient pour l'Extérieur	Oui
---------------------------	-----

Indice de Protection	IP54
----------------------	------

Protection Impacts	IK08
--------------------	------

Température de Fonctionnement	De -20 à + 50
-------------------------------	---------------

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

Logement	ASA [Acrylonitrile Styrene Acrylate]
----------	--------------------------------------

Couleur du boîtier	Blanc
--------------------	-------

Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
----------------------	----------------------------

Product Serie	BWC120
---------------	--------

## Dimensions

Longueur (mm)	282
---------------	-----

Largeur (mm)	178
--------------	-----

Hauteur (mm)	134
--------------	-----

## Informations du capteur

Type de capteur
-----------------

### Pourquoi choisir Budgetlight?

Pas de détecteur



**Prix** bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**



Trustpilot

