



Caractéristiques Philips Projecteur LED BVP111 Coreline Gen2 31W 5100lm 80x41D - 740 Blanc Froid | IP66 - Asymétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	248773
EAN	8720169556799
Marque	Philips
Nom du fabricant	BVP111 LED51-4S/740 OFA52
Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Wattage	31
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	5100
Lumen per watt	142
Angle de Diffusion (degrés)	80x41
Code Couleur	740 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	70-79
Couleur Claire	Blanc

Options de couleur	Couleur unique
--------------------	----------------

Inclinable	Oui
------------	-----

UGR	< 25
-----	------

Facteur de puissance	>0.90
----------------------	-------

Informations de l'appareil

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

Connexion du Luminaire	Unité de connexion, 3 pôles
------------------------	-----------------------------

Couverture Optique	Verre
--------------------	-------

Distribution Lumineuse	Asymétrique
------------------------	-------------

Indice de Protection	IP66
----------------------	------

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

Température de Fonctionnement	-40 to +45
-------------------------------	------------

Couleur du Luminaire	Gris
----------------------	------

Logement	Aluminium
----------	-----------

Couleur du boîtier	Grey
--------------------	------

Dimensions

Longueur (mm)	287
---------------	-----

Largeur (mm)	212
--------------	-----

Hauteur (mm)	64
--------------	----

Informations du capteur

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