



Photo non contractuelle

## Projecteur led étanche BVP650 LED160--4S/740 PSU OFA52 ALU PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	I
Couleur de l'éclairage	Blanc	Efficacité lumineuse	147
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Finition	Gris aluminium	Flux	14080
Gamme	Symétrique	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Hauteur	95
Indice de protection	66	Indice de protection chocs	IK09 Résistance à un impact de 10 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>70	Largeur	562
Longueur totale	580	Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	9.5	packing largeur	56.2
packing longueur	58	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-40 +50	Poids	14.7
Puissance	96	Série	BVP650
Source d'alimentation	Incluse	Source lumineuse	Incluse
Température au fil	960	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240		

### Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 96w de marque PHILIPS.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 14080Lm

Puissance : 96w

Température de couleur : 4000°K

Tension d'entrée : 220-240v

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

