



Photo non contractuelle

Projecteur led étanche BVP650 LED320--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	Angle	113
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	144	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Finition	Gris aluminium
Flux	27840	Gamme	Symétrique
Garantie fabricant (année)	3	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	592	Longueur totale	580
Matière	Fonte d'Aluminium	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	11.5	packing largeur	60
packing longueur	58.7	packing poids	15.3
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-40 +50
Poids	15.3	Puissance	194
Série	BVP650	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Température au fil	960
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 194w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 27840Lm

Puissance : 194w

Température de couleur : 4000K

Tension d'entrée : 220-240v

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

