



Photo non contractuelle

Projecteur led étanche BVP650 LED180--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	130
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	147	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.95	Finition	Gris aluminium
Flux	15840	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	580	Longueur totale	562
Matière	Fonte d'Aluminium	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	9.5	packing largeur	58
packing longueur	56.2	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-40 +50	Poids	16.15
Puissance	108	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 108w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 15840Lm

Puissance : 108w

Température de couleur : 4000°K

Tension d'entrée : 220-240v

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

