



Photo non contractuelle

Projecteur led étanche BVP650 LED320--4S/740 PSU OFA52 ALU PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Efficacité lumineuse	144
Facteur de puissance	0.9
Flux	27840
Garantie fabricant (année)	3
Hauteur	95
Indice de protection chocs	IK09 Résistance à un impact de 10 joules
Largeur	592
Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	11.5
packing longueur	58.7
packing qte	1
Poids	15.3
Série	BVP650
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	4000

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Angle	113
Couleur de l'éclairage	Blanc
Fabricant	PHILIPS
Finition	Gris aluminium
Gamme	Symétrique
Gradable	Non
Indice de protection	66
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>70
Longueur totale	580
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	60
packing poids	15.3
Plage de fonctionnement	-40 +50
Puissance	194
Source d'alimentation	Intégrée
Température au fil	960
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

