



Photo non contractuelle

Projecteur étanche led BVP125 LED80-4S/740 OFA52 Asymétrique 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	124
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.98
Finition	Gris aluminium	Flux	8000
Gamme	Asymétrique	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Hauteur	67.4
Indice de protection	66	Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>70	Largeur	265
Longueur totale	340.5	Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	6.74
packing largeur	26.5	packing longueur	34.05
packing poids	4.8	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-40 +50	Poids	4.8
Puissance	66	Série	BVP125
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 66w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 8000Lm

Puissance : 66w

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

OFA52 : Optiflux asymmetrical axis angle 52°