



Photo non contractuelle

Projecteur étanche led BVP125 LED80-4S/740 OFA52 Asymétrique PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur français
Couleur de l'éclairage	Blanc
Fabricant	PHILIPS
Finition	Gris aluminium
Gamme	Asymétrique
Gradable	Non
Indice de protection	66
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>70
Longueur totale	340.5
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	26.5
packing poids	4.8
Plage de fonctionnement	-40 +50
Puissance	66
Source d'alimentation	Intégrée
Température de couleur	4000

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Classe électrique	I
Efficacité lumineuse	124
Facteur de puissance	0.98
Flux	8000
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	67.4
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Largeur	265
Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	6.74
packing longueur	34.05
packing qte	1
Poids	4.8
Série	BVP125
Source lumineuse	Intégrée
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°