

Projecteur étanche LED BVP125 740 On/Off
Asymétrique Philips



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	9-41x102
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	137	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.98	Finition	Gris
Flux	16000	Gamme	Asymétrique
Garantie fabricant (année)	3	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
Intensité	0.93	Largeur	265
Longueur totale	340.5	Luminance	1495
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	40
packing largeur	36.9	packing longueur	8.5
packing poids	5.5	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-40 +45	Poids	5
Puissance	117	Série	BVP125
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 117w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 16000Lm

Puissance : 117w

Température de couleur : 4000K

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

Tension d'entrée : 220-240v