

Projecteur étanche LED BVP125 740 On/Off
Asymétrique Philips

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Efficacité lumineuse	137
Facteur de puissance	0.98
Flux	16000
Garantie fabricant (année)	3
Hauteur	67.4
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Intensité	0.93
Longueur totale	340.5
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	36.9
packing poids	5.5
Plage de fonctionnement	-40 +45
Puissance	117
Source d'alimentation	Intégrée
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Angle	9-41x102
Couleur de l'éclairage	Blanc
Fabricant	PHILIPS
Finition	Gris
Gamme	Asymétrique
Gradable	Non
Indice de protection	66
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Largeur	265
Luminance	1495
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	40
packing longueur	8.5
packing qte	1
Poids	5
Série	BVP125
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	220-240

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

28/01/2026

Tension d'entrée : 220-240v