



Photo non contractuelle

Projecteur BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB CCT Philips



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Durée de vie	80000
Fabricant	PHILIPS
Finition	Noir
Gamme	Symétrique
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	304
Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	22
packing poids	2.05
Plage de fonctionnement	-25 +40
Puissance	100
Source d'alimentation	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Angle	110
Couleur de l'éclairage	CCT
Efficacité lumineuse	120
Facteur de puissance	0.95
Flux	12000
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	36
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Largeur	220
Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	3.6
packing longueur	30.4
packing qte	1
Poids	1.92
Série	BVP169
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	3000-4000-6500
Type de tension d'entrée	AC

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 100w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 12000Lm

Puissance : 100w

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

Température de couleur : 3000K - 4000K - 6500K
Tension d'entrée : 220-240v