



Photo non contractuelle

Projecteur BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W
SWB CCT Philips



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	110
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	CCT
Durée de vie	80000	Efficacité lumineuse	120
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.95
Finition	Noir	Flux	18000
Gamme	Symétrique	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Hauteur	37
Indice de protection	65	Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	282
Longueur totale	401	Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	18
packing largeur	32	packing longueur	44
packing poids	13.4	packing qte	4
Plage de fonctionnement	-25 +40	Poids	3.05
Puissance	150	Série	BVP169
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650	Température de couleur	3000-4000-6500
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 150w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 18000Lm

Puissance : 150w

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