



Photo non contractuelle

Projecteur BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W
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	6000
Gamme	Symétrique	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Hauteur	30
Indice de protection	65	Indice de protection chocs	IK07 Résistance à un impact de 2 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	173
Longueur totale	232	Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	3
packing largeur	17.3	packing longueur	23.2
packing poids	0.95	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-25 +40	Poids	0.81
Puissance	50	Série	BVP167
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 50w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 6000Lm

Puissance : 50w

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

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