

Projecteur BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W
SWB MDU CCT Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement et crépusculaire	Alimentation	Secteur français
Angle	110	Classe électrique	I
Couleur de l'éclairage	CCT	Durée de vie	8000
Efficacité lumineuse	120	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.95	Finition	Noir
Flux	1200	Gamme	Symétrique
Garantie fabricant (année)	3	Gradable	Non
Hauteur	31	Indice de protection	65
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	85	Longueur totale	130
Matière	Fonte d'Aluminium	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	3.1	packing largeur	8.5
packing longueur	13	packing poids	0.3
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-25 +40
Poids	0.29	Puissance	10
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 10w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 1200Lm

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

Puissance : 10w
Température de couleur : 3000-4000-6500K
Tension d'entrée : 220-240v