



Projecteur BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB CCT Philips



Photo non contractuelle

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	Gris
Gamme	Symétrique
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	286
Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	23.3
packing poids	14.95
Plage de fonctionnement	-25 +40
Puissance	70
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	110
Facteur de puissance	0.95
Flux	8400
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	33
Indice de protection chocs	IK07 Résistance à un impact de 2 joules
Largeur	203
Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	46
packing longueur	32.8
packing qte	10
Poids	1.364
Série	BVP167
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	3000-4000-6500
Type de tension d'entrée	AC

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 70w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 80000H
Flux : 8400Lm

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

Puissance : 70w
Température de couleur : 3000-4000-6500K
Tension d'entrée : 220-240V