



Photo non contractuelle

Projecteur BVP165 LED120/840 PSU 100W AWB CE PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	40x83
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	105	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.95	Finition	Gris aluminium
Flux	10500	Gamme	Asymétrique
Garantie fabricant (année)	3	Gradable	Non
Hauteur	32.2	Indice de protection	65
Indice de protection chocs	IK07 Résistance à un impact de 2 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	282	Longueur totale	409
Matière	Fonte d'Aluminium	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	18
packing largeur	32	packing longueur	44
packing poids	13.3	packing qte	4
Plage de fonctionnement	-25 +40	Poids	3.03
Puissance	100	Série	BVP165
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Flux : 10500Lm
Puissance : 100w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

