

Projecteur BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB
CE PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	100
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	100	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Finition	Gris aluminium
Flux	10000	Gamme	Symétrique
Garantie fabricant (année)	3	Gradable	Oui
Hauteur	58	Indice de protection	65
Indice de protection chocs	IK07 Résistance à un impact de 2 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	3	Largeur	244
Longueur totale	311	Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	26.5	packing largeur	27.5
packing longueur	36	packing poids	12.5
packing qte	4	Plage de fonctionnement	-25 +40
Poids	3.2	Puissance	100
Série	BVP155	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240		

Description

Luminaires gradable (variable) de technologie LED d'une puissance de 100w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 10000Lm

Puissance : 100w

Température de couleur : 4000°K

Tension d'entrée : 220-240v

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

