



Photo non contractuelle

Projecteur BVP165 LED180/840 PSU 150W 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	0.9	Finition	Gris
Flux	15700	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	Rohs
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	3.22
packing largeur	28.2	packing longueur	40.9
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-25 +40
Poids	3.13	Puissance	150
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 150w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 15000Lm

Puissance : 150w

Température de couleur : 4000°K

Tension d'entrée : 220-240v

