



Photo non contractuelle

Projecteur BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB 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	110x110
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	120	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.95	Finition	Noir
Flux	6000	Gamme	Symétrique
Garantie fabricant (année)	3	Gradable	Non
Hauteur	26.1	Indice de protection	65
Indice de protection chocs	IK07 Résistance à un impact de 2 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	173	Longueur totale	232
Matière	Fonte d'Aluminium	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	2.61
packing largeur	17.3	packing longueur	23.2
packing poids	0.92	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-25 +40	Poids	0.92
Puissance	50	Série	BVP164
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 50w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Flux : 6000Lm
Puissance : 50w
Température de couleur : 4000°K
Tension d'entrée : 220-240v

