



Photo non contractuelle

Projecteur BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement IR
Angle	110x110
Couleur de l'éclairage	Blanc
Fabricant	PHILIPS
Finition	Noir
Gamme	Symétrique
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	263
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	5.3
packing longueur	26.3
packing qte	1
Poids	0.9
Série	BVP164
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Efficacité lumineuse	120
Facteur de puissance	0.9
Flux	6000
Garantie fabricant (année)	3
Hauteur	53
Indice de protection chocs	IK07 Résistance à un impact de 2 joules
Largeur	173
Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	CE
packing largeur	17.3
packing poids	0.9
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	50
Source d'alimentation	Intégrée
Température de couleur	4000

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 50w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 6000Lm

Puissance : 50w

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

Température de couleur : 4000°K

Tension d'entrée : 220-240v