



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement IR	Alimentation	Secteur français
Angle	110x110	Classe électrique	I
Couleur de l'éclairage	Blanc	Efficacité lumineuse	120
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Finition	Noir	Flux	6000
Gamme	Symétrique	Garantie fabricant (année)	3
Gradable	Non	Hauteur	53
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	263	Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	5.3	packing largeur	17.3
packing longueur	26.3	packing poids	0.9
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.9	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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

---

Température de couleur : 4000°K  
Tension d'entrée : 220-240v