



mm	10W	20W	30W	50W	70W
A	70	82	117	150	175
B	174	191	220	263	295
C	58	58	58	58	60
D	90	109	145	185	215
E	4,2	4,2	4,5	6,5	6,5
F	4,2	4,2	4,5	6,5	6,5
G	85	97	133	173	203
H	41	50	70	90	110
I	51	60	85	110	130

## Projecteur BVP167 LED60/830\_40\_65 PSU 50W SWB MDU CCT Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaire
-Z4 - Emplacement	Applique
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement et crépusculaire
Angle	110
Couleur de l'éclairage	CCT
Efficacité lumineuse	110
Facteur de puissance	0.9
Flux	6000
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	57
Indice de protection chocs	IK07 Résistance à un impact de 2 joules
Largeur	173
Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	54.8
packing longueur	30
packing qte	16
Poids	0.85
Série	BVP167
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	3000-4000-6500
Type de tension d'entrée	AC

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Durée de vie	80000
Fabricant	PHILIPS
Finition	Gris
Gamme	Symétrique
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	264
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	37.7
packing poids	15.71
Plage de fonctionnement	-25 +40
Puissance	50
Source d'alimentation	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	220-240

### Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 80000H

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

Flux : 6000Lm  
Puissance : 50w  
Température de couleur : 3000-4000-6500K  
Tension d'entrée : 220-240v