



mm	10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
A	85	97	133	173	203	220	282	336
B	130	149	182	232	286	304	401	474
C	31	31	29	30	33	36	37	41
D	90	109	145	185	215	244	320	380
E	70	82	117	150	175	185	242	296
a	41	50	70	90	110	110	136	210
b	51	60	85	110	130	130	166	240
c	4.2	4.2	4.5	6.5	6.5	8.5	10.5	10.5
d	4.2	4.2	4.5	6.5	6.5	8.5	10.5	10.5

mm	65W	90W	135W	180W
A	203	220	282	336
B	286	304	401	474
C	33	36	37	41
D	215	244	320	380
E	175	185	242	296
a	110	110	136	210
b	130	130	166	240
c	6.5	8.5	10.5	10.5
d	6.5	8.5	10.5	10.5

## Projecteur BVP167 LED24/830\_40\_65 PSU 20W SWB CCT Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
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	149
Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	41.4
packing poids	8.92
Plage de fonctionnement	-25 +40
Puissance	20
Source d'alimentation	Incluse
Température au fil	650
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Angle	110
Couleur de l'éclairage	CCT
Efficacité lumineuse	110
Facteur de puissance	0.95
Flux	2400
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	31
Indice de protection chocs	IK07 Résistance à un impact de 2 joules
Largeur	97

Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	43.6
packing longueur	16.9
packing qte	24
Poids	0.29
Série	BVP167
Source lumineuse	Incluse
Température de couleur	3000-4000-6500
Type de tension d'entrée	AC

### Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 20w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 80000H

Flux : 2400Lm

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

Puissance : 20w  
Température de couleur : 3000-4000-6500K  
Tension d'entrée : 220-240v