

Projecteur BVP169 LED210/830\_40\_65 PSU 180W  
AWB CE PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaire	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	I
Efficacité lumineuse	110-115	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.95	Finition	Gris
Flux	20000-21000	Gamme	Asymétrique
Garantie fabricant (année)	3	Gradable	Non
Hauteur	41	Indice de protection	65
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	8	Largeur	336
Longueur totale	474	Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	4.1	packing largeur	33.6
packing longueur	47.4	packing poids	4.55
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-25 +40
Poids	4.55	Puissance	180
Série	RG 1 Photobio 62471	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Température de couleur	3000-4000-6500
Tension d'entrée	220-240		

### Description

Luminaire de technologie LED d'une puissance de 180w de marque PHILIPS.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 20000-21000Lm

Puissance : 180w

Température de couleur : 3000-4000-6500K

Tension d'entrée : 220-240v

