



Projecteur BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB  
MDU CE PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement et crépusculaire
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	172
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	5.2
packing longueur	17.2
packing qte	1
Poids	0.39
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	0.8
Flux	2400
Garantie fabricant (année)	3
Hauteur	52
Indice de protection chocs	IK07 Résistance à un impact de 2 joules
Largeur	97
Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	CE
packing largeur	9.7
packing poids	0.39
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	20
Source d'alimentation	Intégrée
Température de couleur	4000

### Description

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

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 2400Lm

Puissance : 20w

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