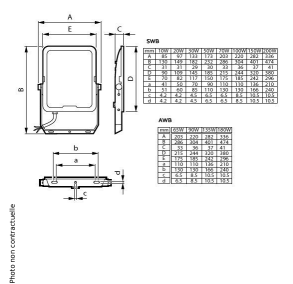


FICHE PRODUIT référence: M010100736023

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



Projecteur BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W **SWB CCT Philips**



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
Largeur Matière	97 Fonte d'Aluminium
Matière	Fonte d'Aluminium
Matière Normes - Homologations	Fonte d'Aluminium CE
Matière Normes - Homologations packing hauteur	Fonte d'Aluminium CE 43.6
Matière Normes - Homologations packing hauteur packing longueur	Fonte d'Aluminium CE 43.6 16.9
Matière Normes - Homologations packing hauteur packing longueur packing qte	Fonte d'Aluminium CE 43.6 16.9
Matière Normes - Homologations packing hauteur packing longueur packing qte Poids	Fonte d'Aluminium CE 43.6 16.9 24 0.29

AC

Type de tension d'entrée

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 - Email: info@francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: M010100736023

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

Puissance : 20w

Température de couleur : 3000-4000-6500K

Tension d'entrée : 220-240v