



Photo non contractuelle

Projecteur Coreline Tempo BVP130 LED260/740 Asymétrique PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	I
Couleur de l'éclairage	Blanc	Efficacité lumineuse	120
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Finition	Gris aluminium	Flux	26000
Gamme	Symétrique	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Hauteur	40
Indice de protection	66	Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>70	Largeur	340.5
Longueur totale	422	Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	8.5
packing largeur	40	packing longueur	53
packing poids	8.3	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-40 +50	Poids	7.7
Puissance	217	Série	BVP130
Source d'alimentation	Incluse	Source lumineuse	Incluse
Température au fil	960	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240		

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 217w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 26000Lm

Puissance : 217w

Température de couleur : 4000°K

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Tension d'entrée : 220-240v