



Projecteur Coreline Tempo BVP130 LED260/740 Asymétrique PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur français
Couleur de l'éclairage	Blanc
Fabricant	PHILIPS
Finition	Gris aluminium
Gamme	Symétrique
Gradable	Non
Indice de protection	66
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>70
Longueur totale	422
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	40
packing poids	8.3
Plage de fonctionnement	-40 +50
Puissance	217
Source d'alimentation	Incluse
Température au fil	960
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Classe électrique	I
Efficacité lumineuse	120
Facteur de puissance	0.9
Flux	26000
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	40
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Largeur	340.5
Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	8.5
packing longueur	53
packing qte	1
Poids	7.7
Série	BVP130
Source lumineuse	Incluse
Température de couleur	4000

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