

Projecteur de stade Led BVP428 1980/857 PSD
220-400V HGB S2 D9 T DALI Philips



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	2x10
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	120
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Finition	Noir	Flux	180000
Fréquence	50/60	Gamme	Symétrique
Garantie fabricant (année)	3	Gradable	Oui
Hauteur	128	Indice de protection	66
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	695	Longueur totale	737
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	27
packing largeur	10	packing longueur	48
packing poids	39	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-40 +55	Poids	33
Protection de survolage	10	Protocole	DALI
Puissance	1500	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Température de couleur	5700
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_nrne
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Luminaires gradable (variable) de technologie LED d'une puissance de 1500w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Alimentation : Secteur américain

Durée de vie : 50000H

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

Flux : 180000Lm
Puissance : 1500w
Température de couleur : 5700K