

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
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Durée de vie	50000
Fabricant	PHILIPS
Finition	Noir
Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	3
Hauteur	128
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Largeur	695
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	10
packing poids	39
Plage de fonctionnement	-40 +55
Protection de survoltage	10
Puissance	1500
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Angle	2x10
Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	120
Facteur de puissance	0.9
Flux	180000
Gamme	Symétrique
Gradable	Oui
Indice de protection	66
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	737
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	27
packing longueur	48
packing qte	1
Poids	33
Protocole	DALI
Source d'alimentation	Intégrée
Température de couleur	5700
text_information	txt_nrne

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