



Photo non contractuelle

GY6.35 LED Claire 470lm 827 4W OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaire	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	320
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GY6,35
Cycle allumage	100000	Diamètre	18
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	117
Equivalence	40	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.5	Flux	470
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.5
Longueur totale	50	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	7.7
packing largeur	12.2	packing longueur	15
packing poids	0.336	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.01
Puissance	4	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	12	Type de tension d'entrée	AC/DC

Description

Luminaire de technologie LED à culot GY6,35 d'une puissance de 4w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Durée de vie : 15000H

Flux : 470Lm

Puissance : 4w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 12v