

FICHE PRODUIT référence: 6380200622357

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



GY6.35 LED Claire 470lm 827 4W OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.5
Gradable	Non
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur totale	50
Normes - Homologations	CE
packing largeur	12.2
packing poids	0.336
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	320
Consommation d'énergie	4
Culot	GY6,35
Diamètre	18
Efficacité lumineuse	117
Fabricant	OSRAM
Flux	470
Indice de protection	20
Intensité	0.5
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.7
packing longueur	15
packing qte	20
Poids	0.01
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC/DC

Description

Luminaires 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

Decument non contractuel-Les informations ne sont pas ex Dernière activalisation sur www francelampes com