



GY6.35 LED Claire 300lm 827 2,6W OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	368310
Fabricant	LEDVANCE
Flux	300
Indice de protection	20
Intensité	0.35
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.7
packing longueur	15
packing qte	20
Poids	0.009
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	3
Culot	GY6,35
Diamètre	14
Efficacité lumineuse	115
Equivalence	28
Facteur de puissance	0.5
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	40
Normes - Homologations	CE
packing largeur	12.2
packing poids	0.216
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	2.6
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC/DC

Description

Ampoule de technologie LED à culot GY6,35 d'une puissance de 2.6w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Durée de vie : 15000H

Flux : 300Lm

Puissance : 2.6w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 12v