



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	300
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	3
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GY6,35
Cycle allumage	100000	Diamètre	14
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	115
Eprel	368310	Equivalence	28
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.5
Flux	300	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.35	Longueur totale	40
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.7	packing largeur	12.2
packing longueur	15	packing poids	0.216
packing qte	20	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.009	Puissance	2.6
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	12	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