

G53 LED AR111 50 OSR+GLOWDIM 40° 927 7,2W
2700 -1800K OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	40000
Équivalence	50
Facteur de puissance	0.5
Gamme	Réflecteur 111
Hauteur	55
Intensité	0.65
Luminance	1000
packing hauteur	12.3
packing longueur	23.8
packing qte	6
Poids	0.105
Série	608
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	40
Consommation d'énergie	8
Culot	G53
Diamètre	111
Efficacité lumineuse	62
Fabricant	OSRAM
Flux	450
Gradable	Oui
Indice de protection	20
Longueur totale	55
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	20.8
packing poids	1
Plage de fonctionnement	- 20 +40
Puissance	7.3
Température de couleur	1800-2700
Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

1. Une atmosphère lumineuse toujours adaptée en changeant la température de couleur allant du blanc chaud au blanc très chaud via gradation
1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
1. Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
1. Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie

1. Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
1. Gradation en continu
1. Compatible avec de nombreux variateurs, voir
1. Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard (voir aussi liste de compatibilité)
1. Allumage instantané