



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



## GU10 PARATHOM LED PAR16 80 36° 8,3w /940 Dimmable OSRAM

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Équivalence	80
Facteur de puissance	0.7
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.046
Luminance	840
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10.7
packing poids	0.683
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	8.3
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	9
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	69
Fabricant	OSRAM
Flux	575
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	52
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Poids	0.041
Série	609
Tension d'entrée	220-240

### Description

#### Avantages produits

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,

1. Allumage instantané

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : Ici