

Caractéristiques Osram Spot LED GU10 PAR16 4.7W
850lm 100D - 827 Blanc Très Chaud



[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	252312
EAN	4099854267840
Marque	Osram
Nom du fabricant	LED LAMPS ENERGY EFFICIENCY REFLECTOR 4.7W 827 GU10
Quantité recommandée	6
Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	A
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED
Substitut (Watt)	90
Tension (V)	220-240
Wattage	4.7
Angle de Diffusion (degrés)	100
Dimmable	Non
Culot	GU10
Flux Lumineux (Lumen)	850
Lumen per watt	180
Facteur de puissance	>0.40

Type de capteur

Pas de détecteur

Information produit

Code Couleur 827 Blanc Très Chaud

Couleur de Lumière (Kelvin) 2700 Blanc Très Chaud

Indice de Rendu des Couleurs (Ra) 80-89

Couleur Claire Blanc

Options de couleur Couleur unique

Finition ampoule Claire

Dimensions

Hauteur (mm) 50

Longueur (mm) 54

Largeur (mm) 50

Diamètre (mm) 50

Forme Spot

Forme exacte PAR16