



Caractéristiques Osram Parathom GU10 PAR16 8.7W 927 36D | Dimmable - Blanc Très Chaud - Meilleur rendu des couleurs - Substitut 80W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	236808
EAN	4058075260191
Marque	Osram
Nom du fabricant	LPPAR16D8036 8,7W/927 230V GU10 FS1
Quantité pré-emballée d'origine	10
Lampdirect Garantie Totale	4 ans
Étiquette énergétique	G
Ancienne Etiquette énergétique	A+
Durée de Vie Moyenne (heure)	40000

Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU10
Substitut (Watt)	80
Tension (V)	220-240
Puissance (W)	8.7
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Oui, dimmable
Culot	GU10
Code Couleur	927 Blanc Très Chaud

Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	90-99 - Excellent rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Flux Lumineux (Lumen)	575
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	66.1
Type de capteur	Pas de détecteur

Information produit

Gamme Parathom

Dimensions

Hauteur (mm) 62

Diamètre (mm) 51

Forme Spot

Forme exacte PAR16

Pourquoi choisir Lampdirect?

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**