



Caractéristiques Osram LED Superstar Réflecteur Spot GU10 PAR16 7.9W 650lm 120D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	250348
EAN	4058075433687
Marque	Osram
Nom du fabricant	LSPR16D80120 7,9W/927 230V GU10 FS1
Quantité pré-emballée d'origine	6
Lampdirect Garantie Totale	4 ans
Étiquette énergétique	G
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU10
Substitut (Watt)	50
Puissance (W)	7.9
Angle de Diffusion (degrés)	120
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)	650
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	82
Facteur de puissance	>0.70
Type de capteur	Pas de détecteur

Information produit

Finition ampoule	Claire
Gamme	Superstar

Dimensions

Hauteur (mm)	52
Diamètre (mm)	50
Forme	Réflecteur
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**

