



Caractéristiques Osram LED Superstar Réflecteur Spot GU10 PAR16 4.1W 350lm 120D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 32W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	250343
EAN	4058075613126
Code Fabricant	4058075613126
Marque	Osram
Nom du fabricant	LSSPP1650120 4,1W/927230VDIMGU10FS1
Vendu à l'unité - Carton complet	6
Lampesdirect Garantie Totale	4 ans
Étiquette énergétique	F
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU10
Substitut (Watt)	32
Puissance (W)	4.1W
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)	350lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	85
Facteur de puissance	>0.50
Type de capteur	Pas de détecteur

Information produit

Finition ampoule	Claire
Gamme	Superstar

Dimensions

Hauteur (mm)	55
Diamètre (mm)	50
Forme	Réflecteur
Forme exacte	PAR16

Pourquoi choisir LampesDirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**