



Caractéristiques Osram LED Star  
Réflecteur Spot GU10 PAR16 4.3W  
350lm 120D - 827 Blanc Très Chaud |  
Équivalent 32W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	250314
EAN	4058075303263
Code Fabricant	4058075303263
Marque	Osram
Nom du fabricant	LSPAR1650120 4,3W/827 230V GU10 FS1
Vendu à l'unité - Carton complet	6
Lampesdirect Garantie Totale	3 ans
Étiquette énergétique	F
Durée de Vie Moyenne (heure)	15000

## Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU10
Substitut (Watt)	32
Puissance (W)	4.3W
Angle de Diffusion (degrés)	120
Dimmable	Non dimmable
Culot	GU10
Code Couleur	827 Blanc Très Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud

Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Flux Lumineux (Lumen)	350lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	81
Facteur de puissance	>0.40
Type de capteur	Pas de détecteur

## Information produit

Finition ampoule	Claire
Gamme	STAR

## Dimensions

Hauteur (mm)	56
Diamètre (mm)	51
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**