



Caractéristiques Philips Spot LED  
Master GU10 PAR16 2.1W 375lm 36D -  
827 Blanc Très Chaud | Équivalent  
50W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	251375
EAN	8720169307926
Code Fabricant	8720169307926
Marque	Philips
Nom du fabricant	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA
Vendu à l'unité - Carton complet	10
Beleuchtungdirekt Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	A
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

## Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU10
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	220-240
Wattage	2.1W
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Oui, 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)	375lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	178
Facteur de puissance	>0.70
Type de capteur	Pas de détecteur

## Information produit

Finition ampoule	Claire
Gamme	Master

## Dimensions

Hauteur (mm)	54
Diamètre (mm)	50
Forme	Réflecteur
Forme exacte	PAR16

## Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?

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