



Caractéristiques Philips MASTER LED Spot GU10  
PAR16 4.3W 380lm 40D - 827 Blanc Très Chaud |  
Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	209649
EAN	8718696457092
Code Fabricant	45709200
Marque	Philips
Nom du fabricant	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D
Vendu à l'unité - Carton complet	10
Lampesdirect Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	F
Ancienne Etiquette énergétique	A++
Durée de Vie Moyenne (heure)	35000

## Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU10
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	220-240
Puissance (W)	4.3W
Angle de Diffusion (degrés)	40
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)	380lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	88.4
Type de capteur	Pas de détecteur

## Information produit

Gamme	Master
-------	--------

## Dimensions

Hauteur (mm)	55
Diamètre (mm)	50
Forme	Spot
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**