



Caractéristiques Philips LED Spot LV
GU5.3 MR16 8W 827 24D (MASTER) |
Blanc Très Chaud - Dimmable -
Substitut 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	209685
EAN	8718696489994
Code Fabricant	48999400
Marque	Philips
Nom du fabricant	MAS LEDspotLV D 8.0-50W 827 MR16 24D
Vendu à l'unité - Carton complet	10
Lampesdirect Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	F
Ancienne Etiquette énergétique	A+
Durée de Vie Moyenne (heure)	40000

Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	GU5.3 LED
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	12
Puissance (W)	8W
Angle de Diffusion (degrés)	24
Dimmable	Oui, dimmable
Culot	GU5.3

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)	635lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	79.4
Type de capteur	Pas de détecteur

Information produit

EOC8	48999400
Gamme	Master

Dimensions

Hauteur (mm)	46
Diamètre (mm)	51
Forme	Spot
Forme exacte	MR16

Pourquoi choisir LampesDirect?

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