



Caractéristiques Philips Master LED Spot GU5.3 MR16 6.7W 420lm 24D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur rendu des couleurs - Dimmable - Équivalent 35W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|--|
| Réf. | 242391 |
| EAN | 8719514358539 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | MASTER LED ExpertColor6.7-35W MR16 927 24D |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10 |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | G |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 40000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie | LED |
| Tension (V) | 12 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 24 |
| Dimmable | Oui |
| Culot | GU5.3 |
| Lumen per watt | 62.7 |
| Type de capteur | Pas de détecteur |

Information produit

Code Couleur 927 Blanc Très Chaud

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Hauteur (mm) | 46 |
| Diamètre (mm) | 50 |
| Forme | Spot |
| Forme exacte | MR16 |