



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 |