



Caractéristiques Philips Master Value LED Spot GU5.3 MR16 5.8W 490lm 60D - 940 Blanc Froid | Meilleur rendu des couleurs - Dimmable - Équivalent 35W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 241882                                  |
| EAN                          | 8719514307285                           |
| Marque                       | Philips                                 |
| Nom du fabricant             | MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 60D |
| Quantité recommandée         | 10                                      |
| Garantie Totale              | 5 ans                                   |
| Étiquette énergétique        | F                                       |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000                                   |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Tension (V)                 | 12               |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60               |
| Dimmable                    | Oui              |
| Culot                       | GU5.3            |
| Lumen per watt              | 84.5             |
| Type de capteur             | Pas de détecteur |

## Information produit

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Code Couleur | 940 Blanc Froid |
|--------------|-----------------|

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Hauteur (mm)  | 46   |
| Diamètre (mm) | 50.5 |
| Forme         | Spot |
| Forme exacte  | MR16 |