



Caractéristiques Philips MASTER Value Spot LED GU10 PAR16 3.7W 355lm 36D - 922-927 Dim to Warm | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 255139                                   |
| EAN                              | 8720169399488                            |
| Marque                           | Philips                                  |
| Nom du fabricant                 | MAS LED spot VLE DT 3.7-50W GU10 927 36D |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 1  |
| Garantie Totale                  | 5 ans                                    |
| Étiquette énergétique            | E  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 25000                                    |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36               |
| Dimmable                    | Oui              |
| Culot                       | GU10             |
| Lumen per watt              | 95               |
| Facteur de puissance        | >0.60            |
| Type de capteur             | Pas de détecteur |

## Information produit

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Code Couleur                      | 922 Blanc Très Chaud, 927 Blanc Très Chaud   |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2200 Blanc Très Chaud, 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99  |
| Couleur Claire                    | Blanc  |
| Options de couleur                | Diminuer pour chauffer                       |
| Finition ampoule                  | Claire                                       |

## Dimensions

---

|               |       |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm)  | 54    |
| Diamètre (mm) | 50    |
| Forme         | Spot  |
| Forme exacte  | PAR16 |