



Caractéristiques Philips MASTER Value Spot LED GU10 PAR16 3.7W 355lm 36D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|---|
| Réf. | 255120 |
| EAN | 8720169399204 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | MAS LED spot VLE D 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 | 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 |
| Finition ampoule | Claire |

Dimensions

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