



Caractéristiques Philips MASTER LED Spot Connect
GU10 PAR16 4.7W 400lm 36D - 930 Blanc Chaud |
Meilleur rendu des couleurs - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Réf. | 243169 |
| EAN | 8718699693947 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D |
| Quantité recommandée | 10 |
| Garantie Totale | 2 ans |
| Étiquette énergétique | F |
| 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 | 85.1 |
| Facteur de puissance | >0.70 |
| Type de capteur | Pas de détecteur |

Information produit

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Code Couleur | 930 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |

Dimensions

| | |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm) | 100 |
| Diamètre (mm) | 50 |
| Forme | Spot |
| Forme exacte | PAR16 |