



Caractéristiques Philips MASTER LED Spot Connect GU10 PAR16 4.7W 400lm 36D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur rendu des couleurs - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Réf. | 243168 |
| EAN | 8718699693923 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10 |
| Garantie Totale | 2 ans |
| Étiquette énergétique | F |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Technologie | LED |
| Substitut (Watt) | 50 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Puissance (W) | 4.7 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Dimmable | Oui, avec dispositif intelligent seulement |
| Culot | GU10 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 345 |
| Lumen per watt | 85.1 |
| Facteur de puissance | >0.70 |

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) 54

Diamètre (mm) 50

Forme Spot

Forme exacte PAR16