



Caractéristiques Philips MASTER LED  
Spot ExpertColor GU10 PAR16 3.9W  
265lm 36D - 927 Blanc Très Chaud |  
Meilleur rendu des couleurs -  
Dimmable - Équivalent 35W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 230351                                   |
| EAN                              | 8718696707555                            |
| EOC FR                           | 707555                                   |
| Marque                           | Philips                                  |
| Nom du fabricant                 | MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10                                       |
| Garantie Totale                  | 5 ans                                    |
| Étiquette énergétique            | G  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 40000                                    |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36               |
| Dimmable                    | Oui              |
| Culot                       | GU10             |
| Lumen per watt              | 67.9             |
| 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 |