



Caractéristiques Philips MASTER Value LED Spot GU10 PAR16 6.2W 575lm 36D - 930 Blanc Chaud | Meilleur rendu des couleurs - Dimmable - Équivalent 80W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 237176                                  |
| EAN                          | 8718699705251                           |
| EOC FR                       | 705251                                  |
| Marque                       | Philips                                 |
| Nom du fabricant             | MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D |
| Quantité recommandée         | 10                                      |
| Garantie Totale              | 5 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              | 92.7             |
| 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)  | 54    |
| Diamètre (mm) | 50    |
| Forme         | Spot  |
| Forme exacte  | PAR16 |