



Caractéristiques Philips MASTER LED Spot G53 AR111 10.8W 600lm 24D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur rendu des couleurs - Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 242442                                 |
| EAN                              | 8719514333932                          |
| Marque                           | Philips                                |
| Nom du fabricant                 | MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 24D |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 6                                      |
| Garantie Totale                  | 5 ans                                  |
| Étiquette énergétique            | G                                      |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 40000                                  |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Tension (V)                 | 12               |
| Angle de Diffusion (degrés) | 24               |
| Dimmable                    | Oui              |
| Culot                       | G53              |
| Lumen per watt              | 55.6             |
| 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)  | 61    |
| Diamètre (mm) | 111   |
| Forme         | Spot  |
| Forme exacte  | AR111 |