



Caractéristiques Philips Corepro LED  
Spot GU5.3 MR16 4.4W 345lm 36D -  
827 Blanc Très Chaud | Équivalent  
35W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 242377                                   |
| EAN                              | 8719514307063                            |
| Marque                           | Philips                                  |
| Nom du fabricant                 | CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10                                       |
| Garantie Totale                  | 2 ans                                    |
| Étiquette énergétique            | F  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 15000                                    |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Tension (V)                 | 12               |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36               |
| Dimmable                    | Non              |
| Culot                       | GU5.3            |
| Lumen per watt              | 78.4             |
| Type de capteur             | Pas de détecteur |

## Information produit

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Code Couleur | 827 Blanc Très Chaud |
|--------------|----------------------|

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |
| Options de couleur                | Couleur unique        |

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Hauteur (mm)  | 46   |
| Diamètre (mm) | 50   |
| Forme         | Spot |
| Forme exacte  | MR16 |