



Caractéristiques Philips Corepro LED Spot GU4 MR11 2.3W 184lm 36D - 827 Blanc Très Chaud | Équivalent 20W



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Réf. | 237178 |
| EAN | 8718699659486 |
| EOC FR | 659486 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 12 |
| Garantie Totale | 2 ans |
| Étiquette énergétique | F |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie | LED |
| Tension (V) | 12 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Dimmable | Non |
| Culot | GU4 |
| Lumen per watt | 80 |
| 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) | 39.5 |
| Diamètre (mm) | 36 |
| Forme | Spot |
| Forme exacte | MR11 |