



Photo non contractuelle

GU5,3 CorePro LED spot ND 2,9 = 20W MR16 827
36D PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|----------------|------------------------------------|---------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Transformateur | Angle | 36 |
| Classe énergétique | F | Consommation d'énergie | 3 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc | Culot | GU5,3 |
| Cycle allumage | 50000 | Diamètre | 50 |
| Durée de vie | 15000 | Efficacité lumineuse | 79 |
| Equivalence | 20 | Fabricant | PHILIPS |
| Facteur de puissance | 0.6 | Flux | 230 |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 45 | Luminance | 560 |
| packing hauteur | 7.3 | packing largeur | 11.3 |
| packing longueur | 26.6 | packing poids | 0.61 |
| packing qte | 10 | Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Poids | 0.045 | Puissance | 2.9 |
| Série | 307 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 2700 | Tension d'entrée | 12 |

Description

Ampoule de technologie LED à culot GU5,3 de finition Claire d'une puissance de 2.9w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 15000H

Flux : 230Lm

Puissance : 2.9w

Température de couleur : 2700°K

Tension d'entrée : 12v