



Photo non contractuelle

## GU5,3 CorePro LED spot ND 4,4 = 35W MR16 827 36D PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes         |
| Alimentation           | Transformateur |
| Classe énergétique     | F              |
| Couleur de l'éclairage | Blanc          |
| Cycle allumage         | 50000          |
| Durée de vie           | 15000          |
| Équivalence            | 35             |
| Facteur de puissance   | 0.6            |
| Gradable               | Non            |
| Longueur totale        | 45             |
| packing hauteur        | 7.3            |
| packing longueur       | 26.6           |
| packing qte            | 10             |
| Poids                  | 0.045          |
| Série                  | 307            |
| Température de couleur | 2700           |

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| -Z4 - Technologie                  | LED     |
| Angle                              | 36      |
| Consommation d'énergie             | 5       |
| Culot                              | GU5,3   |
| Diamètre                           | 50-MR16 |
| Efficacité lumineuse               | 78      |
| Fabricant                          | PHILIPS |
| Flux                               | 345     |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80      |
| Luminance                          | 650     |
| packing largeur                    | 11.3    |
| packing poids                      | 0.61    |
| Plage de fonctionnement            | -20 +45 |
| Puissance                          | 4.4     |
| Teinte du verre                    | Claire  |
| Tension d'entrée                   | 12      |

### Description

Ampoule de technologie LED à culot GU5,3 de finition Claire d'une puissance de 4.4w de marque PHILIPS.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur  
Durée de vie : 15000H  
Flux : 345Lm  
Puissance : 4.4w  
Température de couleur : 2700°K  
Tension d'entrée : 12v