



Photo non contractuelle

GU5,3 MAS LED spot VLE D 5.5w = 35W MR16  
830 36D 12v Dimmable Philips



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                |                        |        |
|------------------------------------|----------------|------------------------|--------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes         | -Z4 - Technologie      | LED    |
| Alimentation                       | Transformateur | Angle                  | 36     |
| Classe énergétique                 | G              | Consommation d'énergie | 6      |
| Couleur de l'éclairage             | Blanc Chaud    | Culot                  | GU5,3  |
| Diamètre                           | 50-MR16        | Durée de vie           | 25000  |
| Efficacité lumineuse               | 83.64          | Equivalence            | 35     |
| Fabricant                          | PHILIPS        | Facteur de puissance   | 0.8    |
| Flux                               | 460            | Gradable               | Oui    |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80             | Longueur totale        | 45     |
| Luminance                          | 1000           | packing hauteur        | 7      |
| packing largeur                    | 10.3           | packing longueur       | 24     |
| packing poids                      | 0.61           | packing qte            | 10     |
| Poids                              | 0.06           | Puissance              | 5.5    |
| Série                              | 708            | Teinte du verre        | Claire |
| Température de couleur             | 3000           | Tension d'entrée       | 12     |

### Description

Les LEDspots CorePro conviennent idéalement à l'éclairage par spots et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler celle de l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des luminaires existants avec des supports MR16 GU5.3 et sont conçus comme un remplacement des spots halogènes. Les lampes LED permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : [lci](#)