



Photo non contractuelle

GU10 Corepro LEDspot CLA 4.6w = 50W GU10 830
36D 230v PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|------------------|------------------------------------|---------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 36 |
| Classe énergétique | G | Consommation d'énergie | 5 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud | Culot | GU10 |
| Diamètre | 50 | Durée de vie | 15000 |
| Efficacité lumineuse | 80 | Equivalence | 50 |
| Fabricant | PHILIPS | Facteur de puissance | 0.5 |
| Flux | 370 | Gamme | PAR16 |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 54 | Luminance | 740 |
| packing hauteur | 7.3 | packing largeur | 11.3 |
| packing longueur | 27 | packing poids | 0.6 |
| packing qte | 10 | Poids | 0.06 |
| Puissance | 4.6 | Série | 728 |
| Température de couleur | 3000 | Tension d'entrée | 220-240 |

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 un support GU10 ou E14 et sont conçus pour des remplacements des spots halogènes ou incandescents. Les lampes LED permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.