



E27 Réflecteur (Spot) CorePro LEDspot 3w = 40W  
R63 827 36D PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                      |                  |                                    |               |
|----------------------|------------------|------------------------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE        | Lampes           | -Z4 - Technologie                  | LED           |
| Alimentation         | Secteur français | Angle                              | 36            |
| Classe énergétique   | A+               | Couleur de l'éclairage             | Blanc Chaud   |
| Culot                | E27              | Cycle allumage                     | 50000         |
| Diamètre             | 63               | Durée de vie                       | 15000         |
| Efficacité lumineuse | 70               | Equivalence                        | 40            |
| Fabricant            | PHILIPS          | Facteur de puissance               | 0.5           |
| Flux                 | 210              | Gamme                              | Réflecteur 63 |
| Gradable             | Non              | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80            |
| Longueur totale      | 102              | Luminance                          | 400           |
| packing hauteur      | 11.7             | packing largeur                    | 13            |
| packing longueur     | 19.2             | packing poids                      | 0.72          |
| packing qte          | 6                | Poids                              | 0.11          |
| Puissance            | 3                | Température de couleur             | 2700          |
| Tension d'entrée     | 220-240          |                                    |               |

### Description

Les réflecteur spots LED CorePro conviennent idéalement à un éclairage d'accentuation et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des équipements actuels avec un culot GU10 ou E27, et sont conçus pour remplacer les spots halogènes ou incandescents. Les spots LED CorePro permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie tout en réduisant les coûts de maintenance.