



E27 Réflecteur R63 LED 8w = 75w 4000K /840  
230v LAES



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE          | Lampes           |
|------------------------|------------------|
| Alimentation           | Secteur français |
| Classe énergétique     | F                |
| Couleur de l'éclairage | Blanc            |
| Cycle allumage         | 100000           |
| Durée de vie           | 25000            |
| Équivalence            | 75               |
| Flux                   | 750              |
| Gradable               | Non              |
| Longueur totale        | 105              |
| Normes - Homologations | CE               |
| packing largeur        | 6.3              |
| packing poids          | 0.05             |
| Poids                  | 0.05             |
| Teinte du verre        | Opale            |
| Tension d'entrée       | 220-240          |

| -Z4 - Technologie                  | LED           |
|------------------------------------|---------------|
| Angle                              | 120           |
| Consommation d'énergie             | 8             |
| Culot                              | E27           |
| Diamètre                           | 63            |
| Eprel                              | 893378        |
| Fabricant                          | LAES          |
| Gamme                              | Réflecteur 63 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80            |
| Luminance                          | 160           |
| packing hauteur                    | 6.3           |
| packing longueur                   | 10.5          |
| packing qte                        | 1             |
| Puissance                          | 8             |
| Température de couleur             | 4000          |
| Type de tension d'entrée           | AC            |

### Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de finition Opale d'une puissance de 8w de marque LAES.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 25000H  
Flux : 750Lm  
Puissance : 8w  
Température de couleur : 4000K  
Tension d'entrée : 220-240v