

E27 Réflecteur Halogène R63 42w=60w 230v



Photo non contractuelle

Caractéristiques

| | | | |
|------------------|------------------|------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Halogène |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 60 |
| Culot | E27 | Diamètre | 64 |
| Durée de vie | 2000 | Fabricant | SPL |
| Flux | 450 | Gradable | Oui |
| Largeur | 64 | Longueur totale | 105 |
| Luminance | 960 | packing hauteur | 24 |
| packing largeur | 33.5 | packing longueur | 65 |
| packing poids | 5.75 | packing qte | 100 |
| Poids | 0.05 | Puissance | 42 |
| Teinte du verre | Claire | Température de couleur | 2800 |
| Tension d'entrée | 220-240 | | |

Description

E27 Réflecteur Halogen R63 42w=60w 230v

Lampes halogènes économiques de forme spot

Les réflecteurs SPOT R63 sont munies d'un culot E27. Quel que soit le type de luminaire utilisé pour éclairer votre intérieur, la technologie halogène offre une large gamme de lampes économiques à la lumière brillante pour remplacer vos lampes standard. Vous pourrez ainsi réaliser 30% d'économie d'énergie pour une durée de deux fois plus longue par lampe.

Plus produit:

- 1. Économie d'énergie de 30% par rapport aux spots standard
- 1. Alternative économique pour un remplacement standard des spots classiques
- 1. Culots E14 (R50) et E27 (R63)

-
1. Réduction significative de CO2 par rapport aux spots standard
 1. Température de couleur env. 2800°K
 1. Utilisation possible sur variateur