



Photo non contractuelle

## E27 Réflecteur Halogène R80 42w=60w 230v



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Diamètre	80
Équivalence	60
Flux	450
Longueur totale	105
packing hauteur	25.5
packing longueur	40.5
packing qte	50
Puissance	42
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Angle	85
Culot	E27
Durée de vie	2000
Fabricant	SL
Gradable	Oui
Luminance	150
packing largeur	42
packing poids	3.6
Poids	0.05
Température de couleur	2800

### Description

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. Durée de vie moyenne de 2000 heures

Toute la lumière au moins 50% moins chère sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) Email: [mail@francelampes.com](mailto:mail@francelampes.com)

1. Température de couleur env. 2800°K

1. Utilisation possible sur variateur