

E27 Réflecteur Halogène R80 70w=100w 230v



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Angle	85
Classe énergétique	G	Culot	E27
Diamètre	80	Durée de vie	1500
Fabricant	SPL	Finition	Claire
Flux	485	Gradable	Oui
Largeur	80	Longueur totale	110
Luminance	1440	packing hauteur	25.5
packing largeur	41.6	packing longueur	41.5
packing poids	4.1	packing qte	50
Poids	0.06	Puissance	70
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240

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

-
1. Température de couleur env. 2800°K
 1. Utilisation possible sur variateur