



Photo non contractuelle

E27 Réflecteur Halogène R80 70w=100w 230v



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Diamètre	80
Fabricant	SPL
Flux	485
Largeur	80
Luminance	1440
packing largeur	41.6
packing poids	4.1
Poids	0.06
Température de couleur	2700

-Z4 - Technologie	Halogène
Angle	85
Culot	E27
Durée de vie	1500
Finition	Claire
Gradable	Oui
Longueur totale	110
packing hauteur	25.5
packing longueur	41.5
packing qte	50
Puissance	70
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

Toute la lumière au moins 30% moins chère sur www.francelampes.com Email: mail@francelampes.com

1. Température de couleur env. 2800°K

1. Utilisation possible sur variateur