



Photo non contractuelle

E27 Réflecteur Halogène R80 42w=60w 230v



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Angle	85
Classe énergétique	G	Culot	E27
Diamètre	80	Durée de vie	2000
Equivalence	60	Fabricant	SL
Flux	450	Gradable	Oui
Longueur totale	105	Luminance	150
packing hauteur	25.5	packing largeur	42
packing longueur	40.5	packing poids	3.6
packing qte	50	Poids	0.05
Puissance	42	Température de couleur	2800
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. Réduction significative de CO2 par rapport aux spots standard

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

1. Température de couleur env. 2800°K

1. Utilisation possible sur variateur