

E27 Réflecteur Halogène R80 42w=60w 230v



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Angle	85
Culot	E27	Diamètre	80
Durée de vie	2000	Equivalence	60
Fabricant	SRL	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

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