

E14 Réflecteur Halogène R50 42w=60w 230v



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Angle	50
Classe énergétique	G	Culot	E14
Diamètre	50	Durée de vie	1500
Fabricant	LAES	Flux	450
Gradable	Oui	Largeur	50
Longueur totale	85	packing hauteur	19.5
packing largeur	27	packing longueur	52
packing poids	3.1	packing qte	100
Poids	0.03	Puissance	42
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2800
Tension d'entrée	220-240		

Description

Lampes halogènes économiques de forme spot

Les réflecteurs SPOT R50 sont munies d'un culot E14. 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 classiques
- 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