

E14 Réflecteur Halogène R50 42w=60w 230v



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Angle	50
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. Réduction significative de CO2 par rapport aux spots classiques

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