

E27 Réflecteur Halogène R63 28w=40w 230v



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Diamètre	63
Fabricant	SPL
Largeur	64
packing largeur	6.4
packing poids	0.05
Poids	0.05
Température de couleur	2800

-Z4 - Technologie	Halogène
Angle	60
Culot	E27
Durée de vie	2000
Gradable	Oui
Longueur totale	105
packing longueur	10.5
packing qte	1
Puissance	28
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 température de couleur en 2800K sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

29/01/2026

1. Utilisation possible sur variateur