

E14 Réflecteur Halogène eco R39 18w = 24w 230V



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Angle	40
Classe énergétique	E	Culot	E14
Diamètre	39	Durée de vie	2000
Equivalence	24	Flux	185
Gradable	Oui	Largeur	39
Longueur totale	80	Luminance	60
Normes - Homologations	Spécial industrie	packing hauteur	14
packing largeur	20	packing longueur	39.5
packing poids	1.6	packing qte	100
Poids	0.06	Puissance	18
Teinte du verre	Dépolie	Température de couleur	2800
Tension d'entrée	220-240		

Description

1. Lampe à réflecteur à halogène, une partie du ballon est revêtue d'aluminium qui tient lieu de réflecteur intégré.
1. Eclairage architectural et décoratif pour les applications commerciales et privées
1. Etalages, présentoirs, discothèques et maisons
1. Dans les spots apparents ou encastrés