



Photo non contractuelle

BA15D Halolux ceram tube Clair 100w 220/240v SPL



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Classe énergétique	G
Diamètre	18
Flux	1450
packing hauteur	10.3
packing longueur	3
packing qte	1
Puissance	100
Température de couleur	2900

-Z4 - Technologie	Halogène
Culot	BA15D
Fabricant	SPL
Longueur totale	69
packing largeur	3
packing poids	0.2
Poids	0.02
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie Halogène à culot BA15D d'une puissance de 100w de marque SPL.

Caractéristiques:

Puissance : 100w
Tension d'entrée : 220-240v

Remplace toute lampe à incandescence standard de même puissance
Ne nécessite pas de transformateur
Compacte pour utilisation dans des luminaires étroits
Bague céramique servant de bouclier thermique
15% de lumière en plus que le lampes à incandescence standard
100% variable ou gradable*
Température de couleur d'environ 2900°K
Peut-être utilisée dans les luminaires ouverts

* la variation ou la gradation peut engendrer des baisses de durée de vie des lampes halogènes.