



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G	Culot	BA15D
Diamètre	18	Fabricant	SPL
Flux	1450	Longueur totale	69
packing hauteur	10.3	packing largeur	3
packing longueur	3	packing poids	0.2
packing qte	1	Poids	0.02
Puissance	100	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2900	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.