



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
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.