

HPL 750W 230V 3200K 300H 93729 OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Décharge	Culot	2PINS
Diamètre	19	Distance LCL	60.3
Durée de vie	300	Fabricant	OSRAM
Flux	19750	Gradable	Non
Largeur	19	Longueur totale	104
packing largeur	1.9	packing longueur	10.4
packing poids	1.2	packing qte	1
Poids	1.2	Puissance	750
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3200
Tension d'entrée	220-240		

Description

Ampoule de technologie Décharge à culot 2PINS de finition Claire d'une puissance de 750w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Durée de vie : 300H

Flux : 19750Lm

Puissance : 750w

Température de couleur : 3200°K

Tension d'entrée : 220-240v