

PAR64 28V 250w VNSP



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Incandescence
Alimentation	Spéciale	Angle	7
Classe énergétique	E	Code LIF	4552
Culot	Cosses	Diamètre	203
Durée de vie	50	Gradable	Non
Largeur	203	Longueur totale	95
Luminance	500000	packing largeur	20.3
packing longueur	9.5	packing poids	0.8
packing qte	1	Poids	0.8
Puissance	250	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3200	Tension d'entrée	28

Description

Ampoule de technologie Incandescence à culot Cosses de finition Claire d' une puissance de 250w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Spéciale

Durée de vie : 50H

Puissance : 250w

Température de couleur : 3200°K

Tension d'entrée : 28v