



Photo non contractuelle

PAR64 28V 250w VNSP



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Spéciale
Classe énergétique	E
Culot	Cosses
Durée de vie	50
Largeur	203
Luminance	500000
packing longueur	9.5
packing qte	1
Puissance	250
Température de couleur	3200

-Z4 - Technologie	Incandescence
Angle	7
Code LIF	4552
Diamètre	203
Gradable	Non
Longueur totale	95
packing largeur	20.3
packing poids	0.8
Poids	0.8
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	28

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Spéciale
Durée de vie : 50H
Puissance : 250w
Température de couleur : 3200°K
Tension d'apres;entrée : 28v