



Photo non contractuelle

E27 STANDARD PHOTOLITA -NITRAPHOTO 250W 230V 3200K PF207E 77841402



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Incandescence
Classe énergétique	G
Code LIF	P1/1
Diamètre	65
Fabricant	DR FISCHER
Gradable	Non
Longueur totale	110
packing longueur	11
packing qte	1
Puissance	250
Température de couleur	3400
text_information	txt_nrne

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Secteur français
Code ANSI	PF207E
Culot	E27
Durée de vie	3
Flux	7800
Largeur	65
packing largeur	6.5
packing poids	0.02
Poids	0.02
Teinte du verre	Blanche
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie Incandescence à culot E27 de finition Blanche d'une puissance de 250w de marque DR FISCHER.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 3H
 Flux : 7800Lm
 Puissance : 250w
 Température de couleur : 3400K
 Tension d'entrée : 220-240v