



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Incandescence	Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G	Code ANSI	PF207E
Code LIF	P1/1	Culot	E27
Diamètre	65	Durée de vie	3
Fabricant	DR FISCHER	Flux	7800
Gradable	Non	Largeur	65
Longueur totale	110	packing largeur	6.5
packing longueur	11	packing poids	0.02
packing qte	1	Poids	0.02
Puissance	250	Teinte du verre	Blanche
Température de couleur	3400	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_nrne		

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