



Photo non contractuelle

E27 REFLECTEUR PHOTOLITA 250W 230V
3400K PF217E Dr FISCHER



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	Alimentation	Secteur français
Code ANSI	PF217E/44	Code LIF	P1/5
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	E27
Diamètre	95	Durée de vie	3
Fabricant	DR FISCHER	Gradable	Non
Largeur	95	Longueur totale	135
Luminance	3300	packing largeur	9.5
packing longueur	13.5	packing poids	0.02
packing qte	1	Poids	0.02
Puissance	250	Teinte du verre	Dépolie
Température de couleur	3400	Tension d'entrée	220-240

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 3H

Puissance : 250w

Température de couleur : 3400°K

Tension d'entrée : 220-240v