



Photo non contractuelle

E27 STANDARD PHOTOCRESCENTA 100W 230V
PF604 P3/43 Dr FISCHER



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Incandescence	Alimentation	Secteur français
Code ANSI	PF604E	Code LIF	P3/43
Culot	E27	Diamètre	60
Durée de vie	100	Fabricant	DR FISCHER
Flux	1520	Gradable	Non
Largeur	60	Longueur totale	105
packing largeur	6	packing longueur	10.5
packing poids	0.02	packing qte	1
Poids	0.02	Puissance	100
Teinte du verre	Blanche	Température de couleur	2800
Tension d'entrée	220-240		

Description

Ampoule de technologie Incandescence à culot E27 de finition Blanche d'une puissance de 100w de marque DR FISCHER.

Caractéristiques:
Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 100H
Flux : 1520Lm
Puissance : 100w
Température de couleur : 2800K
Tension d'entrée : 220-240v