



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
Classe énergétique	G	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