



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Incandescence
Classe énergétique	G
Code LIF	P3/43
Diamètre	60
Fabricant	DR FISCHER
Gradable	Non
Longueur totale	105
packing longueur	10.5
packing qte	1
Puissance	100
Température de couleur	2800

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Secteur français
Code ANSI	PF604E
Culot	E27
Durée de vie	100
Flux	1520
Largeur	60
packing largeur	6
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 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