



Photo non contractuelle

E27 standard Photocrescenta 75w 230v 240v P3/3
PF603 E/51 Dr FISCHER



Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|---------------|------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Audiovisuel |
| -Z4 - Technologie | Incandescence | Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | G | Code ANSI | PF603E |
| Code LIF | P3/3 | Culot | E27 |
| Diamètre | 60 | Durée de vie | 100 |
| Fabricant | DR FISCHER | Flux | 1100 |
| 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 | 75 | 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 75w de marque DR FISCHER.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 100H
Flux : 1100Lm
Puissance : 75w
Température de couleur : 2800K
Tension d'entrée : 220-240v