



Photo non contractuelle

B22D3 Lampe à filament ponctuel 10,3V 20/20w P8433 Dr FISCHER



Caractéristiques

| | |
|------------------|------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Culot | B22D3 |
| Distance LCL | 44 |
| Fabricant | DR FISCHER |
| Gradable | Non |
| Largeur | 45 |
| packing hauteur | 9 |
| packing longueur | 25.2 |
| packing qte | 10 |
| Puissance | 20 |

| | |
|-------------------|---------------|
| -Z4 - Technologie | Incandescence |
| Diamètre | 45 |
| Durée de vie | 2000 |
| Flux | 275 |
| Intensité | 2 |
| Longueur totale | 73 |
| packing largeur | 10 |
| packing poids | 0.37 |
| Poids | 0.03 |
| Tension d'entrée | 10.3 |

Description

Ampoule de technologie Incandescence à culot B22D3 d'une puissance de 20w de marque DR FISCHER.

Caractéristiques:

Durée de vie : 2000H
Flux : 275Lm
Puissance : 20w
Tension d'entrée : 10.3v