



Photo non contractuelle

E27 STANDARD PHOTOLITA -NITRAPHOTO  
250W 230V 3200K PF207E 77841402



### Caractéristiques

|                   |               |                        |                  |
|-------------------|---------------|------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE     | Lampes        | -Z4 - Plus             | Audiovisuel      |
| -Z4 - Technologie | Incandescence | Alimentation           | Secteur français |
| Code ANSI         | PF207E        | Code LIF               | P1/1             |
| Culot             | E27           | Diamètre               | 65               |
| Durée de vie      | 3             | Fabricant              | DR FISCHER       |
| Flux              | 7800          | Gradable               | Non              |
| Largeur           | 65            | Longueur totale        | 110              |
| packing largeur   | 6.5           | packing longueur       | 11               |
| packing poids     | 0.02          | packing qte            | 1                |
| Poids             | 0.02          | Puissance              | 250              |
| Teinte du verre   | Blanche       | Température de couleur | 3400             |
| Tension d'entrée  | 220-240       | text_information       | txt_nrne         |

### Description

Ampoule de technologie Incandescence à culot E27 de finition Blanche d'une puissance de 250w de marque DR FISCHER.

Caractéristiques:  
Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 3H  
Flux : 7800Lm  
Puissance : 250w  
Température de couleur : 3400K  
Tension d'entrée : 220-240v