



Photo non contractuelle

## E27 Sphérique Claire Four 230V 25w 300°C



### Caractéristiques

|                        |                   |                        |               |
|------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes            | -Z4 - Technologie      | Incandescence |
| Alimentation           | Secteur français  | Classe énergétique     | E             |
| Culot                  | E27               | Diamètre               | 45            |
| Durée de vie           | 1000              | Forme                  | Sphérique     |
| Gamme                  | FOUR              | Gradable               | Oui           |
| Largeur                | 45                | Longueur totale        | 75            |
| Normes - Homologations | Spécial industrie | packing hauteur        | 18            |
| packing largeur        | 25                | packing longueur       | 47            |
| packing poids          | 2.9               | packing qte            | 100           |
| Poids                  | 0.03              | Puissance              | 25            |
| Teinte du verre        | Claire            | Température de couleur | 2700          |
| Tension d'entrée       | 220-240           |                        |               |

### Description

Dans un four, la température peut atteindre les 300°C. L'ampoule four est spécialement conçue pour fonctionner de manière optimale dans ces conditions difficiles et permettre de suivre le succès de toutes les cuissons.