



## E27 GLS A50 130V 40W Four 300C

Numéro d'article 143912

Four 300°C Standard A50 E27 120V 40W Clair 48x89mm 1000h Lampe de four

Ampoule fiable résistant à la chaleur qui convient pour une utilisation dans des fours de cuisson où la température peut atteindre 300°C.



### Attributs de Classification Générale

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Groupe ETIM           | Lampes                         |
| Classe ETIM           | Lampe à incandescence standard |
| Code produit          | 143912                         |
| Marque                | Bailey                         |
| Nom série de produits | Special application            |
| Type de produit       | Oven                           |

### Attributs de classification

|   |                   |
|---|-------------------|
| puissance de la lampe [W]                               | 40                |
| tension de lampe [V]                                    | 130 - 130         |
| flux lumineux [lm]                                      | 415               |
| socle   | E27               |
| Socle à 3 contacts                                      | Non               |
| forme de la lampe                                       | en forme de poire |
| modèle  | clair             |
| couleur   | blanc             |
| diamètre [mm]   | 50                |
| longueur totale [mm]                                    | 89                |
| résistant aux chocs                                     | Non               |
| adapté à un four  | Oui               |
| adapté à un réfrigérateur                               | Non               |
| application spéciale                                    | autre             |
| fibre de carbone  | Non               |
| krypton   | Non               |
| filament spiralé multiple                               | Non               |
| protection contre les éclats                            | Non               |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 40                |
| durée de vie nominale moyenne [h]                       | 1500              |
| Désignation de lampe                                    | autre             |