



Photo non contractuelle

## E27 Sphérique Claire 230V 240V 40w spéciale industrie



### Caractéristiques

|                        |                  |                        |                   |
|------------------------|------------------|------------------------|-------------------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes           | -Z4 - Technologie      | Incandescence     |
| Alimentation           | Secteur français | Classe énergétique     | G                 |
| Culot                  | E27              | Diamètre               | 45                |
| Durée de vie           | 1000             | Fabricant              | SPL               |
| Flux                   | 415              | Forme                  | Sphérique         |
| Gradable               | Non              | Largeur                | 45                |
| Longueur totale        | 75               | Normes - Homologations | Spécial industrie |
| packing hauteur        | 18               | packing largeur        | 25                |
| packing longueur       | 47               | packing poids          | 3.2               |
| packing qte            | 100              | Poids                  | 0.03              |
| Puissance              | 40               | Teinte du verre        | Claire            |
| Température de couleur | 2700             | Tension d'entrée       | 220-240           |

### Description

1. Lampe à incandescence de forme sphérique de finition transparente
1. Qualité supérieure de lumière
1. Remplace les lampes traditionnelles dans les applications où la qualité de la lumière ainsi que l'apparence de la lampe sont importantes.
1. Eclairage à usage industriel