

## E27 PAR30 230V 75w 30° Halogène



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

|                    |                     |                        |          |
|--------------------|---------------------|------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE      | Lampes              | -Z4 - Technologie      | Halogène |
| Alimentation       | Secteur français    | Angle                  | 30       |
| Classe énergétique | G                   | Culot                  | E27      |
| Diamètre           | 97                  | Durée de vie           | 2000     |
| Flux               | 2400                | Gradable               | Oui      |
| Largeur            | 95                  | Longueur totale        | 92       |
| Luminance          | 2400                | packing hauteur        | 13.6     |
| packing largeur    | 28.7                | packing longueur       | 47.5     |
| packing poids      | 3.805               | packing qte            | 15       |
| Poids              | 0.23000000000000001 | Puissance              | 75       |
| Teinte du verre    | Claire              | Température de couleur | 2900     |
| Tension d'entrée   | 220-240             |                        |          |

### Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot E27 de finition Claire d'une puissance de 75w.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 2000H  
Flux : 2400Lm  
Puissance : 75w  
Température de couleur : 2900K  
Tension d'entrée : 220-240v