

## GU10 PAR16 Halogène 75w 40° 220-240V

Photo non contractuelle



### Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE      | Lampes           |
|--------------------|------------------|
| Alimentation       | Secteur français |
| Classe énergétique | D                |
| Diamètre           | 50               |
| Flux               | 600              |
| Largeur            | 50               |
| Luminance          | 1200             |
| packing largeur    | 11.5             |
| packing poids      | 0.53             |
| Poids              | 0.05             |
| Teinte du verre    | Claire           |
| Tension d'entrée   | 220-240          |

| -Z4 - Technologie      | Halogène |
|------------------------|----------|
| Angle                  | 40       |
| Culot                  | GU10     |
| Durée de vie           | 2000     |
| Gradable               | Oui      |
| Longueur totale        | 55       |
| packing hauteur        | 7.5      |
| packing longueur       | 26       |
| packing qte            | 10       |
| Puissance              | 75       |
| Température de couleur | 2700     |

### Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 75w.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 2000H  
Puissance : 75w  
Température de couleur : 2700K  
Tension d'entrée : 220-240v