

## Aluline 37 Ba15d 12V 20W 18D GBE 6434FR



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

|                        |                |                   |          |
|------------------------|----------------|-------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes         | -Z4 - Technologie | Halogène |
| Alimentation           | Transformateur | Angle             | 18       |
| Classe énergétique     | G              | Code ANSI         | GBE      |
| Culot                  | BA15D          | Diamètre          | 38       |
| Durée de vie           | 4000           | Gradable          | Oui      |
| Largeur                | 37             | Longueur totale   | 41       |
| Luminance              | 1000           | packing largeur   | 3.7      |
| packing longueur       | 4.1            | packing poids     | 0.02     |
| packing qte            | 1              | Poids             | 0.02     |
| Puissance              | 20             | Teinte du verre   | Dépolie  |
| Température de couleur | 2800           | Tension d'entrée  | 12       |

### Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot BA15D de finition Dépolie d'une puissance de 20w.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 4000H

Puissance : 20w

Température de couleur : 2800°K

Tension d'entrée : 12v