

## G53 Halospot AR111 12V 75w 40° 41840WFL

Photo non contractuelle



### Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE          | Lampes         |
|------------------------|----------------|
| Alimentation           | Transformateur |
| Classe énergétique     | G              |
| Diamètre               | 111            |
| Fabricant              | SPL            |
| Gradable               | Oui            |
| Longueur totale        | 48             |
| packing hauteur        | 18.5           |
| packing longueur       | 27.5           |
| packing qte            | 6              |
| Puissance              | 75             |
| Température de couleur | 3000           |

| -Z4 - Technologie | Halogène |
|-------------------|----------|
| Angle             | 40       |
| Culot             | G53      |
| Durée de vie      | 2000     |
| Flux              | 800      |
| Largeur           | 111      |
| Luminance         | 1700     |
| packing largeur   | 13       |
| packing poids     | 0.626    |
| Poids             | 0.07     |
| Teinte du verre   | Claire   |
| Tension d'entrée  | 12       |

### Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot G53 de finition Claire d'une puissance de 75w de marque SPL.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur  
Durée de vie : 2000H  
Flux : 800Lm  
Puissance : 75w  
Température de couleur : 3000K  
Tension d'entrée : 12v