

## Standard Français T6,8/T6,5 24V 80mA



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

|                  |               |                    |               |
|------------------|---------------|--------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE    | Lampes        | -Z4 - Technologie  | Incandescence |
| Alimentation     | Spéciale      | Classe énergétique | G             |
| Diamètre         | 5.9           | Durée de vie       | 5000          |
| Fabricant        | Bailey Lights | Flux               | 8             |
| Forme            | T6.8/T6.5     | Gradable           | Non           |
| Intensité        | 0.08          | Longueur           | 32            |
| Longueur totale  | 44.5          | packing hauteur    | 0.59          |
| packing largeur  | 0.59          | packing longueur   | 4.45          |
| packing poids    | 0.01          | packing qte        | 1             |
| Poids            | 0.01          | Puissance          | 2.2           |
| Tension d'entrée | 24            |                    |               |

### Description

Ampoule de technologie Incandescence de forme T6.8/T6.5 d'une puissance de 2.2w.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Spéciale  
Durée de vie : 5000H  
Flux : 8Lm  
Puissance : 2.2w  
Tension d'entrée : 24v