

## OMNILUX Ampoule halogène H 230 V/230 W R7s 118 mm

Ampoule halogène pour culot R-7-s

Réf. : 91100301

GTIN: 4026397475418



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

- Pour les pièces d'habitation, les intérieurs et les vitrines
- Dimmable
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397475418

Poids: 0,01 kg

Longueur: 0.14 m

Largeur: 0.02 m

Hauteur: 0.02 m

### Données techniques:

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Tension de service:                 | 230, 220 - 240 V                      |
| Tension nominale:                   | 230 W                                 |
| Culot/douille:                      | R7s                                   |
| Type de lampe:                      | Lampe à incandescence; Lampe halogène |
| Spécification de l'ampoule:         | Dimmable                              |
| Angle de départ:                    | 360°                                  |
| Couleur lumineuse:                  | Blanc                                 |
| Température de couleur:             | 2700K                                 |
| Rendu de couleur (CRI):             | 95 Ra                                 |
| Durée de démarrage:                 | 0 s                                   |
| Construction:                       | Bâton; massette; double culot         |
| Température de fonctionnement max.: | 40° C                                 |
| Température de fonctionnement min.: | 20° C                                 |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Position de fonctionnement:                 | S180 (universal)   |
| Durée de vie:                               | 1000 h             |
| Flux lumineux:                              | 4605 lm            |
| Dimensions (LxD):                           | 118x12 mm          |
| Dimension:                                  | Longueur : 11,8 cm |
| Poids:                                      | 0,01 kg            |
| Catégorie d'efficacité énergétique (A - G): | G                  |

### **Contenu de la livraison:**

---