



## L'article n'est plus disponible.

### Caractéristiques:

- Halogene lamp, suitable for E-27-socket (230 V~)
- Clear, brilliant halogene light for spot (10°) or Flood (30°)
- Operation at mains voltage without transformator
- Front screen provides for low bleaching and protects against contact with and soiling of burner
- Easy replacement with normal E-27 reflector lamps
- Average lifetime 2000 hours
- Constant light flow and no blackening of the burner during lifetime
- Any burner position possible
- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

### Logistique

EAN / GTIN: 4050300338460

Poids: 0,21 kg

Longueur: 0.09 m

Largeur: 0.09 m

Hauteur: 0.10 m

### Données techniques:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tension de service:         | 230 V, 220 - 240 V   |
| Tension nominale:           | 75 W   |
| Culot/douille:              | E27  |
| Type de lampe:              | Lampe halogène; Lampe à verre transparent;<br>Lampe à haute tension; Lampe à gaz à piston;<br>Ampoule halogène |
| Spécification de l'ampoule: | Dimmable   |

Inflammable à chaud

---

|   |                  |
|---|------------------|
| Angle de départ:                              | 10°              |
| Couleur lumineuse:                            | Blanc            |
| Température de couleur:                       | 2900K            |
| Rendu de couleur (CRI):                       | 95 Ra            |
| Durée de démarrage:                           | 0 s              |
| Construction:                                 | PAR-30           |
| Température de fonctionnement max.:           | 40° C            |
| Température de fonctionnement min.:           | 10° C            |
| Position de fonctionnement:                   | S180 (universal) |
| Durée de vie:                                 | 2000 h           |
| Flux lumineux:                                | 650 lm           |
| Dimensions (LxD):                             | 92x95 mm         |
| Spécifications juridiques                     |                  |
| Catégorie d'efficacité énergétique (A++ - E): | D                |

---