

OMNILUX PAR-20 240V/75W E-27 spot

Ampoule PAR-20

Réf. : 88021005

GTIN: 4026397102314



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 transformer
- 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 1500 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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397102314

Poids: 0,11 kg

Longueur: 0.09 m

Largeur: 0.07 m

Hauteur: 0.07 m

Données techniques:

| | |
|-----------------------------|---|
| Tension nominale (lampes): | 240 V, CA |
| Tension nominale: | 75 W |
| Culot/douille: | E27 |
| Type de lampe: | Lampe halogène; Lampe à verre transparent; Lampe à haute tension; reflector lamp; Ampoule halogène |
| Spécification de l'ampoule: | Dimmable Inflammable à chaud |

| | |
|---|------------------|
| Angle de départ: | 10° |
| Couleur lumineuse: | Blanc |
| Température de couleur: | 2800K |
| Rendu de couleur (CRI): | 95 Ra |
| Durée de démarrage: | 0 s |
| Construction: | PAR-20 |
| Température de fonctionnement max.: | 40° C |
| Température de fonctionnement min.: | 20° C |
| Position de fonctionnement: | S180 (universal) |
| Durée de vie: | 1500 h |
| Flux lumineux: | 725 lm |
| Longueur d'onde: | 585 nm |
| Courant de la lampe: | 0,31 A |
| Dimensions (LxD): | 86x64 mm |
| Catégorie d'efficacité énergétique (A++ - E): | D |