



GE 40367 PAR-30 240V/75W spot 2000h

Ampoule PAR-30

Réf. : 88041000

GTIN: 0043168403672



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: 0043168403672

Poids: 0,18 kg

Longueur: 0.09 m

Largeur: 0.09 m

Hauteur: 0.10 m

Données techniques:

Tension de service: 240 V, 220 - 240 V

Tension nominale: 75 W

Culot/douille: E27

Type de lampe: Lampe halogène; Lampe à verre transparent;
Lampe à haute tension; Lampe à gaz à piston;
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):	100 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