

PHILIPS 6993P 230V/650W GX-9.5 120h 3200K

Ampoule studio pour culot GX9.5

Réf. : 88341015

GTIN: 8711500185174



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Base one-sided
- Easy replacement of lamps
- Any burning position
- Rated voltage 230 V
- 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: 8711500185174

Poids: 0,06 kg

Longueur: 0.16 m

Largeur: 0.05 m

Hauteur: 0.05 m

Données techniques:

Tension de service:	230 V, 220 - 240 V
Tension nominale:	650 W
Culot/douille:	GX9.5
Type de lampe:	Lampe halogène; Lampe à verre transparent; Lampe à haute tension; Ampoule halogène
Spécification de l'ampoule:	Dimmable Inflammable à chaud
Angle de départ:	310°
Couleur lumineuse:	Blanc

Température de couleur:	3200K
Rendu de couleur (CRI):	95 Ra
Durée de démarrage:	0 s
Construction:	Culot à broche
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	10° C
Position de fonctionnement:	S90 (BDTH, culot inférieur jusqu'à ±90°)
Durée de vie:	120 h
Flux lumineux:	16500 lm
Dimensions (LxD):	110x22 mm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle