

OMNILUX 230V/1000W GX-9.5 750h 3200K

Ampoule spéciale pour effets lumineux

Réf. : 88344105

GTIN: 4026397156331



Caractéristiques:

- Socle d'un seul côté
- Remplacement facile des lampes
- Dimmable
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

Logistique

EAN / GTIN: 4026397156331

Poids: 0,07 kg

Longueur: 0.14 m

Largeur: 0.05 m

Hauteur: 0.05 m

Données techniques:

Tension de service:	230, 220 - 240 V
Tension nominale:	1000 W
Culot/douille:	GX9.5
Type de lampe:	Lampe à incandescence; Lampe halogène
Spécification de l'ampoule:	Dimmable
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.:	20° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	750 h
Dimensions (LxD):	27x98 mm
Poids:	0,05 kg
EPREL-Nr:	1519663
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

Contenu de la livraison:
