

PHILIPS 7787XHP 36V/400W G-6.35 50h

Ampoule studio pour culot G-6,35

Réf. : 88291015

GTIN: 8711500504586



Caractéristiques:

- Socle d'un seul côté
- 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: 8711500504586

Poids: 0,01 kg

Longueur: 0.10 m

Largeur: 0.04 m

Hauteur: 0.02 m

Données techniques:

Tension nominale (lampes):	36 V, CA
Tension nominale:	400 W
Culot/douille:	G-6,35
Type de lampe:	Lampe halogène; Lampe à verre transparent; Lampe à basse tension; Ampoule halogène
Spécification de l'ampoule:	Dimmable Inflammable à chaud
Angle de départ:	310°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	3400K
Rendu de couleur (CRI):	100 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:	50 h
Flux lumineux:	14790 lm
Dimensions (LxD):	36x18 mm
Poids:	0,01 kg
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G

Contenu de la livraison:
