



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

Données techniques:

Tension de service:	230 V, 220 - 240 V
Tension nominale:	42 W
Culot/douille:	E27
Type de lampe:	Lampe halogène; Lampe à verre transparent; Lampe à haute tension; Ampoule halogène
Angle de départ:	80°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	2700K
Rendu de couleur (CRI):	95 Ra
Durée de démarrage:	0 s
Construction:	Réflecteur
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	20° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)

Logistique

EAN / GTIN: 4026397478709

Poids: 0,06 kg

Longueur: 0,08 m

Largeur: 0,08 m

Hauteur: 0,11 m

Durée de vie:	1500 h
Flux lumineux:	520 lm
Dimensions (LxD):	110x80 mm
Poids:	40 g
Spécifications juridiques	
Catégorie d'efficacité énergétique (A++ - E):	D