

OMNILUX OMI 1200/S 100 V / 1200 W 500 h short

Rendement lumineux extrêmement élevé

Réf.: 89110105 GTIN: 4026397168204



L'article n'est plus disponible.

Description:

Basics:

GS=Gap Short (shortened electrode space)

DE=Double Ended (double-sided lamp with threaded pin)

SE=Single Ended (one-sided lamp)

PAR=Lamp built in a parabolic reflector

HMP=Due to their special filling and to their electrode system, HMP-lamps cannot only be "dimmed", but also be "boosted", i. e. be operated beyond their rated power. During this, the light technical characteristics, such as color temperature, color rendering index and light output are practically constant during "dimming" and "boosting".

Caractéristiques:

- Meilleur rendu des couleurs
- Efficacité lumineuse trois à quatre fois supérieure à celle de la lumière incandescente
- La lumière est produite par un arc électrique entre deux électrodes
- Spectre proche de la lumière du jour
- Température de couleur et rendu des couleurs constants pendant toute la durée de vie
- Les lampes aux halogénures métalliques ont un spectre composé de nombreuses lignes, contrairement aux lampes à rayonnement thermique telles que les lampes à incandescence halogènes
- Inflammable à chaud
- Bon indice de rendu de couleur (IRC)

Logistique

EAN / GTIN: 4026397168204

Poids: 0,06 kg Longueur: 0.15 m Largeur: 0.04 m Hauteur: 0.03 m

Données techniques:

•	
Tension nominale (lampes):	100 V
Tension nominale:	1200 W
Culot/douille:	SFc10
Type de lampe:	Lampe à halogénures métalliques
Spécification de l'ampoule:	Inflammable à chaud
Couleur lumineuse:	Blanc froid CW >5000 K
Température de couleur:	6700K
Rendu de couleur (CRI):	80 Ra
Construction:	Double culot
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	500 h
Flux lumineux:	105000 lm
Courant de la lampe:	13,5 A
Dimensions (LxD):	136x22 mm
Poids:	0,03 kg
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G