

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

Efficienza luminosa estremamente elevata

Art.n.: 89110105

GTIN: 4026397168204



Descrizione :

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".

Features :

- Migliore resa cromatica
- Efficienza luminosa da tre a quattro volte superiore rispetto alla luce a incandescenza
- La luce viene generata da un arco tra due elettrodi
- Spettro simile alla luce del giorno
- Temperatura del colore costante e comportamento di riproduzione del colore per tutta la durata
- Le lampade ad alogenuri metallici presentano uno spettro composto da molte linee, a differenza dei corpi radianti come le lampade a incandescenza alogene
- Accensione a caldo
- Indice di resa cromatica buono (CRI)

Dati tecnici :

Tensione nominale (lampade): 100 V

Logistica

EAN / GTIN: 4026397168204

Peso : 0,06 kg

Lunghezza : 0.15 m

Larghezza : 0.04 m

Altezza : 0.03 m

Potenza nominale:	1200 W
Attacco/Portalamпада:	SFc10
Tipo di lampada:	Lampada a scarica
Specifiche della lampada:	Accensione a caldo
Colore della luce:	Bianco freddo CW >5000 K
Temperatura colore:	6700K
Indice di resa cromatica (CRI):	80 Ra
Forma costruttiva:	Montaggio su due lati
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	500 h
Flusso luminoso:	105000 lm
Corrente della lampada:	13,5 A
Dimensioni (LxP):	136x22 mm
Peso:	0,03 kg
Classe di efficienza energetica (A - G):	G

Contenuto della confezione:
