

## OMNILUX OMI 1200 100V/1200W SFC-15 400h

Lampade HMI/MSR/HMP/OMI

Art.n.: 89302005

GTIN: 4026397136562



## L'articolo non è più disponibile.

### 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 :

Lampade HMI/MSR/HMP/OMI

- Accensione a caldo
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

### OMNILUX OBA 1200 100V/1200W SFC-15 5600K

Lampade HMI/MSR/HMP/OMI

- Efficienza luminosa estremamente elevata
- 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
- Temperatura del colore costante e comportamento di riproduzione del colore per tutta la durata

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397136562

Peso : 0,12 kg

Lunghezza : 0.29 m

Larghezza : 0.04 m

Altezza : 0.04 m

- 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)
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

## Dati tecnici :

Tipo di lampada:	Lampada a scarica
Specifiche della lampada:	Accensione a caldo
Forma costruttiva:	Montaggio su due lati
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Corrente della lampada:	13,8 A
Peso:	0,12 kg
EPREL-Nr:	2033790
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

## OMNILUX OBA 1200 100V/1200W SFc-15 5600K

Tensione operativa:	100
Potenza nominale:	1200 W
Attacco/Porta lampada:	SF15
Tipo di lampada:	Lampada a vapori metallici; Lampada a scarica
Specifiche della lampada:	Accensione a caldo
Temperatura colore:	5600K
Indice di resa cromatica (CRI):	80 Ra
Forma costruttiva:	Montaggio su due lati
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	750 h
Flusso luminoso:	110000 lm
Corrente della lampada:	13,8 A
Dimensioni (LxP):	220x28 mm
Peso:	0,12 kg
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali