

PHILIPS MSR 1200 HR 100V/1200W G-38 1000h

Lampade HMI/MSR/HMP/OMI

Art.n.: 89110015

GTIN: 8711500191861



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 :

- Extremely high light output
- Best color rendering
- Light output three to four times higher in comparison to filament light
- Light is generated via an arc between two electrodes
- Spectrum similar to daylight (between 4500 and 6500 K)
- Constant color temperature and color rendering behaviour over the whole lamp life
- Photographic industry
- Halogen metal evaporation lamps provide a spectrum composed of a lot of lines, in contrast to temperature radiators, as halogen-incandescent lamps
- Dimmerabile
- Accensione a caldo
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

Logistica

EAN / GTIN: 8711500191861

Peso : 0,47 kg

Lunghezza : 0.33 m

Larghezza : 0.13 m

Altezza : 0.12 m

Dati tecnici :

Tensione nominale (lampade):	100 V
Potenza nominale:	1200 W
Attacco/Porta lampada:	G-38
Tipo di lampada:	Lampada a scarica
Specifiche della lampada:	Dimmerabile Accensione a caldo
Temperatura colore:	6000K
Indice di resa cromatica (CRI):	95 Ra
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	1000 h
Flusso luminoso:	110000 lm
Corrente della lampada:	13,8 A
Dimensioni (LxP):	200x40 mm
Peso:	0,27 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

Contenuto della confezione: