



Features :

Logistica

OSRAM HSD 250/60 4ArXS GY-9.5 2000h

Lampade HMI/MSR/HMP/OMI

- 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
- Indice di resa cromatica buono (CRI)
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

OMNILUX OSD 90V/250W GY-9.5 1500h 6700K

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

OSRAM HMI 575/GS 95V/575W SFc-10 1000h

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
- 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
- Dimmerabile
- Accensione a caldo
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)
- Made in Europe
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

OMNILUX OMI 575 95V/575W SFC-10 500h

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
- 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 molto elevato (CRI)
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

OSRAM HMI 1200W/DXS 100V/1200W SFC-15.5

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
- 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 molto elevato (CRI)
- Made in Europe
- 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
- 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 :

Peso: 1,20 kg

Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

OSRAM HSD 250/60 4ArXS GY-9.5 2000h

Tensione nominale (lampade):	90 V
Potenza nominale:	250 W
Attacco/Portalamпада:	GY9.5
Tipo di lampada:	Lampada a scarica
Temperatura colore:	6000K
Indice di resa cromatica (CRI):	85 Ra
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	2000 h
Flusso luminoso:	17000 lm
Corrente della lampada:	3,1 A
Dimensioni (LxP):	108x23 mm
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

OMNILUX OSD 90V/250W GY-9.5 1500h 6700K

Tensione nominale (lampade):	90 V
Potenza nominale:	250 W
Attacco/Portalamпада:	GY9.5
Tipo di lampada:	Lampada a scarica
Temperatura colore:	6700K
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	1500 h
Flusso luminoso:	16000 lm
Corrente della lampada:	3,5 A
Dimensioni (LxP):	108x22,5 mm
Peso:	0,03 kg
EPREL-Nr:	2033780
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

OSRAM HMI 575/GS 95V/575W SFc-10 1000h

Tensione operativa:	95
Potenza nominale:	575 W
Attacco/Portalamпада:	SFc10
Tipo di lampada:	Lampada a scarica

Specifiche della lampada:	Dimmerabile Accensione a caldo
Temperatura colore:	6000K
Indice di resa cromatica (CRI):	90 Ra
Forma costruttiva:	Montaggio su due lati
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	1000 h
Flusso luminoso:	49000 lm
Corrente della lampada:	7 A
Dimensioni (LxP):	136x21 mm
Peso:	0,04 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

OMNILUX OMI 575 95V/575W SFc-10 500h

Tensione operativa:	95
Potenza nominale:	575 W
Attacco/Porta lampada:	SF10
Tipo di lampada:	Lampada a scarica
Specifiche della lampada:	Accensione a caldo
Temperatura colore:	6500K
Indice di resa cromatica (CRI):	90 Ra
Forma costruttiva:	Montaggio su due lati
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	500 h
Flusso luminoso:	49000 lm
Corrente della lampada:	7 A
Dimensioni (LxP):	136x21 mm
Peso:	0,04 kg
Classe di efficienza energetica (A - G):	G
EPREL-Nr:	1507637

OSRAM HMI 1200W/DXS 100V/1200W SFc-15.5

Tensione operativa:	100
Potenza nominale:	1200 W
Attacco/Porta lampada:	SF15
Tipo di lampada:	Lampada a scarica
Specifiche della lampada:	Accensione a caldo
Temperatura colore:	6000K
Indice di resa cromatica (CRI):	90 Ra
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	1000 h

Flusso luminoso:	110000 lm
Corrente della lampada:	13,8 A
Dimensioni (LxP):	220x27 mm
Peso:	0,11 kg
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:	SFC15
Tipo di lampada:	Lampada a scarica; 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
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

Contenuto della confezione: