



# Lampada:

## MSR Hot Restrike

Lampade ad alogenuri metallici

### Vantaggi

- Elevata efficienza luminosa
- Arco compatto (5 - 20 mm)
- Eccellente resa cromatica
- Regolabile in intensità con una temperatura di colore stabile

### Caratteristiche

- Riaccensione a caldo
- Philips Pinch Protection
- Posizione di funzionamento universale

### Applicazione

- Riprese cinematografiche
- Studi e teatri
- Fotografia a livello professionale
- Simulazione spettro solare

### Warnings and safety

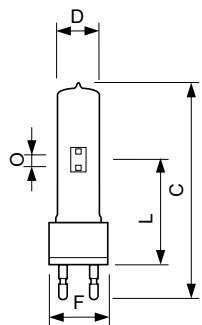
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

# MSR Hot Restrike

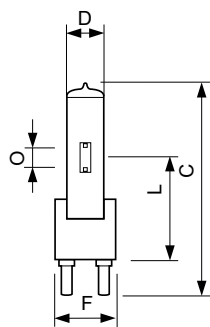
## Versions



## Disegno tecnico



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 575	30 mm	7,0	69 mm	71 mm	70	145 mm	43 mm	42	41 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	



Product	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 1200	40 mm	10,0	106	108 mm	107	200	67 mm	65	63 mm
HR 1CT/2		mm	mm		mm	mm		mm	

### Controlli e regolazione del flusso

Regolabile Si

### Informazioni generali

Vita al 50% di guasti (Nom) 1000 h

Applicazione principale Teatri

Posizione di funzionamento UNIVERSAL

Descrizione del sistema Riaccensione a caldo

### Dati tecnici di illuminazione

Codice colore -

Temperatura di colore correlata (Nom) 6000 K

# MSR Hot Restrike

## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	6,75 A	575 W

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	13,5 A	1200 W

## Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Attacco
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	G22

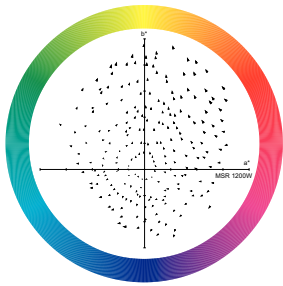
Order Code	Full Product Name	Attacco
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	G38

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Indice di resa dei colori (Nom)	Flusso luminoso (Min)	Flusso luminoso (Nom)
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	90	43200 lm	48000 lm

Order Code	Full Product Name	Indice di resa dei colori (Nom)	Flusso luminoso (Min)	Flusso luminoso (Nom)
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	95	89100 lm	99000 lm

## Colour Rendering Diagrams



XDCR\_XDMSR\_1200W-Colour Rendering

Vector diagram

