



Sofortiges Tageslicht zu jeder Zeit

MSR HR (Heißwiederzündung)

MSR HR ist eine hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe mit Heißwiederzündungsfunktion für optimale Lichtbündelung.

Vorteile

- Hohe Lichtausbeute
- Ausgezeichnete Farbwiedergabe
- Einfache Handhabung
- Beliebige Brennstellung

Merkmale

- Philips Pinch Protection
- Hohe Effizienz
- Einseitig gesockelte Lampe
- Betrieb an elektronischer Stromversorgung oder elektro-magnetischer Vorschalt-/Zündgerät-Kombination möglich

Anwendung

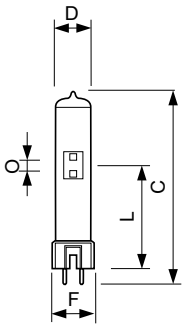
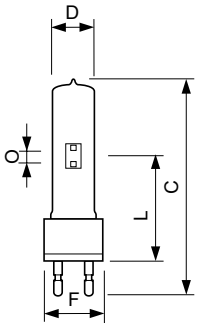
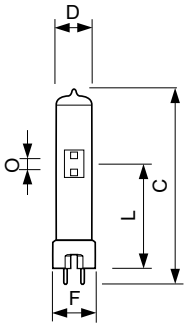
- Filmaufnahmen im Innen- und Außenbereich
- Studio- und Theaterbeleuchtung
- Professionelle Fotoaufnahmen
- Sonnensimulation

MSR HR (Heißwiederzündung)

Versions



Abmessungsskizzen



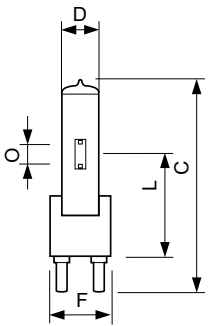
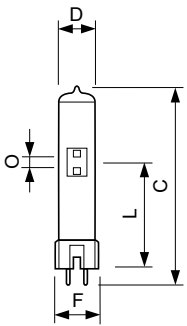
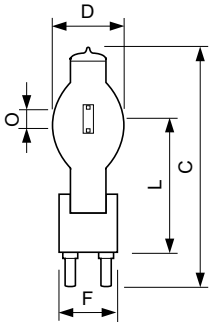
Product	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 200	20 mm	5,0	38 mm	40 mm	39	80 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	
MSR 250	23 mm	5,0	58 mm	60 mm	59	110 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

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 (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 125	17 mm	4,0	38 mm	40 mm	39	77 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

MSR HR (Heißwiederzündung)

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 4000	77 mm	20,0	141 mm	143 mm	142	255	67 mm	65	63 mm
HR 1CT/1		mm			mm	mm		mm	
MSR 2500	60 mm	14,0	126	128 mm	127	240	67 mm	65	63 mm
HR 1CT/2		mm	mm		mm	mm		mm	

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 400	23 mm	6,0	59 mm	61 mm	60	110 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

Product	D (max)	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	

Allgemeine Eigenschaften

Betriebsstellung	UNIVERSAL
Systembeschreibung	Heisswiederzündung

Lichttechnische Daten

Farbcode	-
----------	---

Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	Ja
41492700	MSR 125 HR 1CT/4	Ja
41604400	MSR 200 HR 1CT/4	Ja
41602000	MSR 250 HR 1CT/4	Nein

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	Ja
92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	Ja
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	Ja
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	Ja

MSR HR (Heißwiederzündung)

Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	6,9 A	400 W
41492700	MSR 125 HR 1CT/4	1,9 A	125 W
41604400	MSR 200 HR 1CT/4	3,3 A	200 W
41602000	MSR 250 HR 1CT/4	2,6 A	250 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	27,5 A	4000 W
92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	24,4 A	2500 W
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	6,75 A	575 W
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	13,5 A	1200 W

Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Sockel	Lebensdauer bis		Hauptanwendungsgebiet
			(nom.)	50 % Ausfall	
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	GZZ9.5	1000 h		Studio/Theater
41492700	MSR 125 HR 1CT/4	GZX9.5	200 h		Studio/Theater
41604400	MSR 200 HR 1CT/4	GZY9.5	200 h		Studio/Theater
41602000	MSR 250 HR 1CT/4	GZY9.5	750 h		TV/Film/Studio
92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	G38	300 h		Indoor & Outdoor filming

Order Code	Full Product Name	Sockel	Lebensdauer bis		Hauptanwendungsgebiet
			(nom.)	50 % Ausfall	
92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	G38	500 h		Indoor & Outdoor filming
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	G22	1000 h		Studio/Theater
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	G38	1000 h		Studio/Theater

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste			
		Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	6000 K	92	28500 lm	32000 lm
41492700	MSR 125 HR 1CT/4	6000 K	92	8000 lm	9400 lm
41604400	MSR 200 HR 1CT/4	6000 K	92	12000 lm	15000 lm
41602000	MSR 250 HR 1CT/4	6000 K	90	18500 lm	20000 lm
92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	7270 K	91	-	380000 lm

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste			
		Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	6000 K	95	207900 lm	231000 lm
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	6000 K	90	43200 lm	48000 lm
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	6000 K	95	89100 lm	99000 lm

MSR HR (Heißwiederzündung)

Colour Rendering Diagrams

