



F U J  L A M P

PRODUKT

K A T A L  G

**Unser Licht wird
die Welt und die
Zukunft erhellen.**



HALOGENLAMPEN

EDR -----	7
JC -----	9
JCD -----	11
FCD -----	13
JS -----	15
JD -----	19
J • JP • JPD -----	20

GLÜHLAMPEN

SCOOP SKY -----	21
REFLECTOR -----	21
BASE -----	22
SOCKEL -----	23
LAMPEN GLOSSAR -----	27
SICHERHEITSRICHTLINIEN -----	29



Von der Live-Bühne in die Welt der medizinischen Geräte

Fuji-Lampen erstrahlen von Konzert- oder TV-Showbühne bis zu jedem Winkel



Fuji-Lampen für Bühne, Studio und TV-Theater-Anwendung

Eine der wichtigsten Produktlinien von Fuji im professionellen Bereich. Bietet eine große Auswahl an doppelseitigen Tubular- und Single-Ended-Versionen für verschiedene Anwendungen. Die Lampen sind robust konstruiert und gebaut, um den strengen Bedingungen und anspruchsvollen Anforderungen von Lichtplanern gerecht zu werden.

Zahlreiche Lichter, die alle Bereiche beleuchten

ins Gebiet der industriellen, medizinischen und wissenschaftlichen Anwendungen.



Fuji-Lampen für optische und Projektionsanwendungen

Ein umfassendes Sortiment dieser speziellen Halogenlampen wurde auf die Anforderungen einer hohen Lichtstärke und einer engen Strahlkontrolle abgestimmt, um spezifische Eigenschaften von präzisen optischen und wissenschaftlichen Designs zu erfüllen..



Japan's Stolz.

Über viele Jahre sind unsere Technologie und Erfahrung gewachsen und wir werden weiterhin "Made in Japan" produzieren.

Höchste Qualität und Service für die Welt.

Wir verpflichten uns, unseren High-End-Kunden im Nischenmarkt international optimale Produkte und Dienstleistungen anzubieten.



FUJI LAMP's

6 Verpflichtungen (Grundsätze)

Trends verstehen, ständig neue Ideen aufbringen und seine Einzigartigkeit zeigen. Denn es ist eine Tatsache, dass eine kleine, elitäre Gruppe von Profis nicht verblassen kann. Ein Teammitglied ist mitentscheidend für den Erfolg.

"KLEIN, ABER SMART". Unsere Firma soll ein zuverlässiger Hersteller sein und einen hohen gesellschaftlichen Beitrag leisten. Unser Unternehmen, FUJI LAMP hat 6 selbst gesteckte Ziele.



Nutzung von Fertigungsstärken für das Wachstum von Import- / Exportprodukten.

Wir nutzen bewährte Stärken als Hersteller und bauen unser globales Import- / Export-Netzwerk aktiv aus.



Management durch individuelle Verantwortlichkeit.

Indem wir die einzigartigen Persönlichkeiten unserer Mitarbeiter respektieren, maximieren wir die Geschwindigkeit und Flexibilität des Managements.

Angebot!
Verschiedene Produkte und Artikel.

Wir liefern nicht nur Lampenprodukte, sondern auch andere Arten von hochwertigen Waren und Gegenständen.

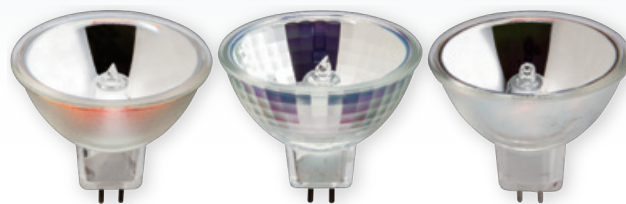


Vertrauen und Zuversicht.

Seit unserer Gründung haben wir das Vertrauen unserer Aktienbesitzer (Eigentümer) geschätzt und wir werden das weiterhin in unserem Handeln berücksichtigen.

HALOGENLAMPEN

EDR (JIS Name : JCR) Spiegel Reflexion



GX5.3 Base

Model- bezeichnung	Lampen- spannung (V)	Watt	Abmessungen in mm			Farb- temperatur (K)	Nutz- Lebens- dauer (h)	Abstrahl- winkel	Abb. Nr.
			A (max.)	B (max.)	WD (max.)				
EKZ 10,8V 30W	10,8	30	50,7	44,5	38,1	3.100	200	BD/HOR	1
EPN 12V 35W	12	35	50,7	44,5	29,0	3.300	50	BD/HOR	1
EPT 10,8V 42W	10,8	42	50,7	44,5	38,1	2.900	8.000	BD/HOR	1
ENZ 30V 50W	30	50	50,7	44,5	29,0	3.400	25	BD/HOR	1
ENW 19V 80W	19	80	50,7	44,5	44,5	3.200	200	BD/HOR	1
DDL 20V 150W	20	150	50,7	44,5	194,5	3.150	500	BD/HOR	1
EJM 21V 150W	21	150	50,7	44,5	38,1	3.400	40	BD/HOR	1
EKE 21V 150W	21	150	50,7	44,5	44,5	3.250	200	BD/HOR	1
EJV 21V 150W	21	150	50,7	44,5	44,5	3.400	40	BD/HOR	1
JER 100V 150W D2	100	150	50,7	44,5	13,7	—	50	BD/HOR	1
EJL 24V 200W	24	200	50,7	44,5	13,7	3.400	50	BD/HOR	1
ELC 24V 250W	24	250	50,7	44,5	13,7	3.400	50	BD/HOR	1
ELC/S 25V 250W	25	250	50,7	44,5	13,7	3.400	50	BD/HOR	1

GY5.3 Base

Model- bezeichnung	Lampen- spannung (V)	Watt	Abmessungen in mm			Farb- temperatur (K)	Nutz- Lebens- dauer (h)	Abstrahl- winkel	Abb. Nr.
			A (max.)	B (max.)	WD (max.)				
ESJ 82V 85W	82	85	50,7	44,5	32,0	-	40	BD/HOR	2
ESD 120V 150W	120	150	50,7	44,5	44,5	3.350	12	BD/HOR	2
EYA 82V 200W	82	200	50,7	44,5	38,1	3.300	50	BD/HOR	2
ENH 120V 250W	120	250	50,7	44,5	152,4	3.250	175	BD/HOR	2
EDR 100V 300W	100	300	50,7	44,5	152,4	3.350	35	BD/HOR	2
ELH 120V 300W	120	300	50,7	44,5	152,4	3.350	35	BD/HOR	2

HALOGENLAMPEN

EDR (JIS Name : JCR)
Spiegel Reflexion



GZ6.35 Base

Model- bezeichnung	Lampen- spannung (V)	Watt	Abmessungen in mm			Farb- temperatur (K)	Nutz- Lebens- dauer (h)	Abstrahl- winkel	Abb. Nr.
			A (max.)	B (max.)	WD (max.)				
EFM 8V 50W #	8	50	50,0	42,0	32,0	3.350	50	BD/HOR	3
EFM/D 8V 50W	8	50	50,0	42,0	32,0	3.350	50	BD/HOR	3
JCR 12V 50W H20	12	50	50,0	42,0	32,0	3.000	2.000	BD/HOR	3
EFN 12V 75W	12	75	50,0	42,0	32,0	3.400	50	BD/HOR	3
EFP 12V 100W	12	100	50,0	42,0	32,0	3.400	50	BD/HOR	3
JCR 12V 100W H10	12	100	50,0	42,0	32,0	3.100	1.000	BD/HOR	3
JCR 15V 150W H5	15	150	50,0	42,0	36,0	3.100	500	BD/HOR	3
EFR 15V 150W	15	150	50,0	42,0	32,0	3.400	50	BD/HOR	3
JCR 15V 150W H5 AL #	15	150	50,0	42,0	36,0	3.100	500	BD/HOR	3
JCR 15V 150W AL #	15	150	50,0	42,0	32,0	3.400	50	BD/HOR	3

Spiegel aus Aluminium.

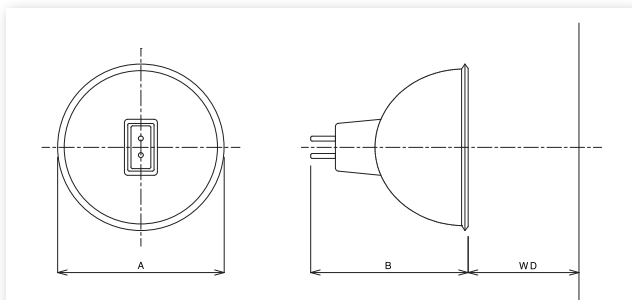


Abb. 1

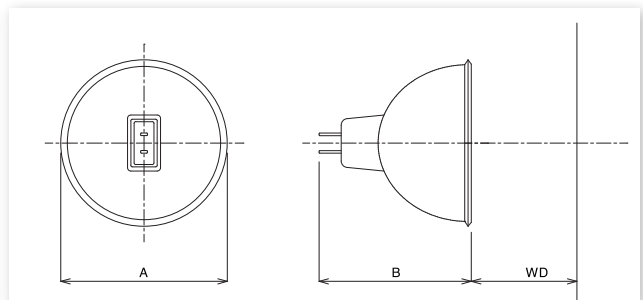


Abb. 2

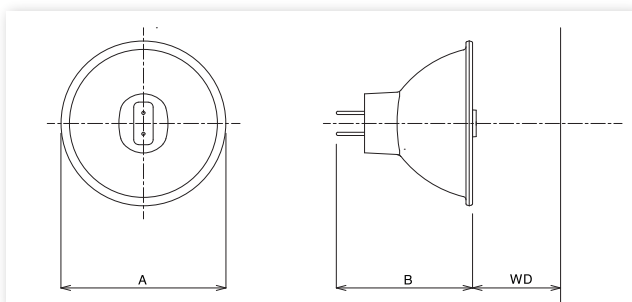
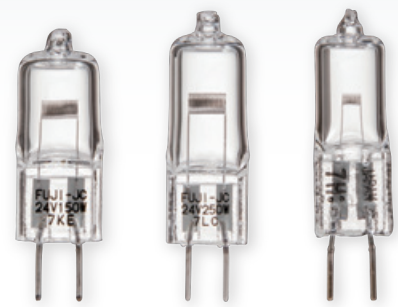


Abb. 3

HALOGENLAMPEN

JC Single Coil-Typ
für den optischen Einsatz

Optische Einzelwendel



G4 Base

Model-bezeichnung	Ansi	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C						
JC 6V 10W M	ESA/FHD	6	10	9,0	30,0	19,5	200	3.200	100	C-6	ANY	1
JC 6V 20W M	ESB/FHE	6	20	9,0	30,0	19,5	450	3.200	100	C-6	ANY	1

G6.35 Base

Model-bezeichnung	Ansi	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C						
JC 12V 50W	BRL/BCD	12	50	11,5	44,0	30,0	1.400	3.300	50	CF-6	BD/HOR	1
JC 24V 150W	FCS	24	150	13,5	50,0	30,0	5.000	3.400	50	CF-6	BD/HOR	1
FDV 24V 150W	FDV	24	150	13,5	50,0	30,0	4.300	3.300	100	CF-6	BD/HOR	1
JC 24V 250W	EHJ	24	250	13,5	55,0	33,0	8.500	3.400	50	CF-6	BD/HOR	1
JC 25V 250W		25	250	13,5	56,0	33,0	8.500	3.400	50	CF-6	BD/HOR	1
EVD 36V 400W	EVD	36	400	18,0	60,0	36,0	16.000	3.450	50	CF-6	BD/HOR	1

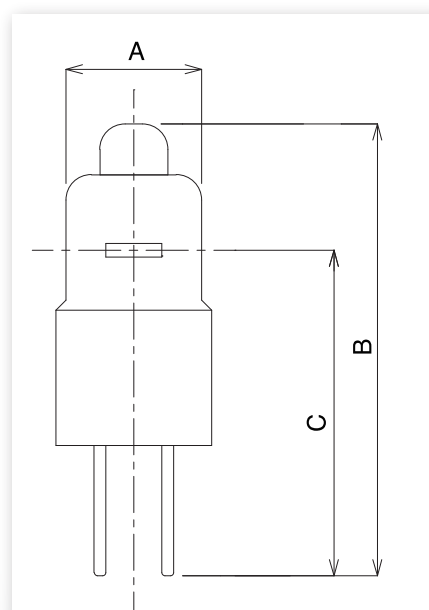
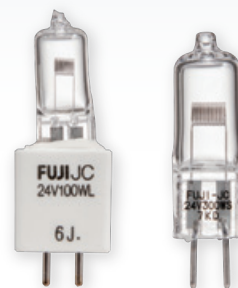


Abb. 1

HALOGENLAMPEN

JC Single Coil-Typ für den optischen Einsatz

Optische Einzelwendel



G6.35 Base

Model-bezeichnung	Ansi	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C						
JC 12V 50W L		12	50	10,5	60,0	36,0	1.300	3.300	50	CF-6	BD/HOR	2
JC 24V 50W L		24	50	10,5	60,0	36,0	1.300	3.200	100	CF-6	BD/HOR	2
JC 24V 75W L		24	75	13,0	60,0	36,0	2.000	3.250	50	CF-6	BD/HOR	2
JC 12V 100W L		12	100	10,5	60,0	36,0	2.900	3.300	50	CF-6	BD/HOR	2
JC 24V 100W L		24	100	10,5	60,0	36,0	2.900	3.300	50	CF-6	BD/HOR	2
JC 24V 150W L		24	150	13,5	61,0	37,0	4.800	3.400	50	CF-6	BD/HOR	2
JC 24V 250W L		24	250	13,5	63,0	37,0	8.500	3.400	50	CF-6	BD/HOR	2

GY5.35 Base

Model-bezeichnung	Ansi	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C						
JC 12V 100W	FCR	12	100	43231,0	11,5	30,0	3.400	3.300	50	CF-6	BD/HOR	3
JC 24V 300WS		24	300	43233,0	13,5	33,0	9.900	3.400	50	CF-6	BD/HOR	3

GY9.5 Base

Model-bezeichnung	Ansi	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C						
JC 28V 300W B/C		28	300	15,0	60,0	36,5	6.000	3.050	400	CF-6	BD/HOR	4

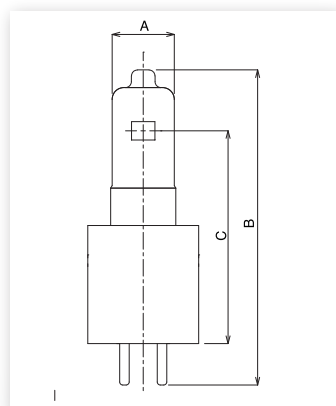


Abb. 2

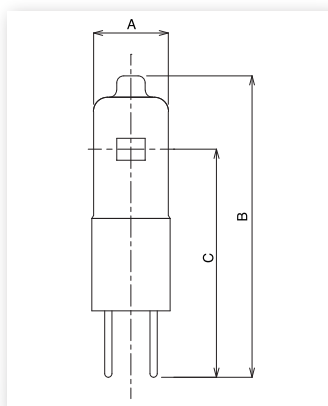


Abb. 3

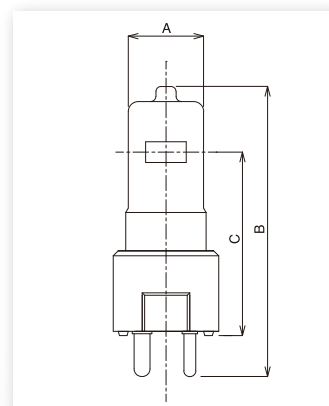
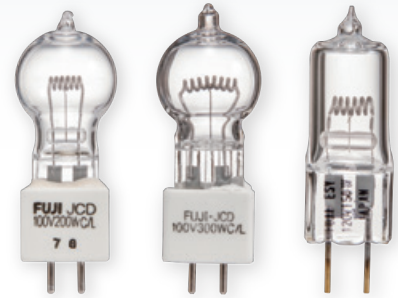


Abb. 4

HALOGENLAMPEN

JCD Doppel Coil-Typ für den optischen Einsatz

Optische Doppelwendel



G5.3 Base

Model-bezeichnung	Ansi	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C						
JCD 100V 500W C/LD		100	500	22,0	62,0	36,5	12.500	3.150	150	CC-6	BD	1
DVY 120V 650W	DVY	120	650	24,0	62,0	36,5	20.000	3.400	25	CC-6	BD	1

G6.35 Base

Model-bezeichnung	Ansi	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C						
JCD 100V 100W SX		100	100	13,5	50,0	30,0	2.100	3.050	100	CC-6	BD	2
JCD 100V 150W SX		100	150	13,5	50,0	30,0	3.300	3.075	300	CC-6	BD	2
JCD 120V 150W SX	ESY	120	150	13,5	50,0	30,0	3.300	3.050	200	CC-6	BD	2
JCD 100V 250W SX		100	250	16,0	50,0	33,0	6.000	3.050	300	CC-6	BD	2
JCD 100V 300W SX		100	300	16,0	50,0	33,0	6.900	3.100	300	CC-6	BD	2
DRA120V 300W	DRA	120	300	16,0	50,0	33,0	6.900	3.100	300	CC-6	BD	2

G6.35 Base ^{15x19}_{20x19}

Model-bezeichnung	Ansi	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C						
JCD 100V 200WC/L		100	200	22,0	63,0	37,0	5.000	3.200	50	CC-6	BD	1
JCD 100V 300WC/L		100	300	22,0	63,0	37,0	7.500	3.200	150	CC-6	BD	1
JCD 120V 300WC/L		120	300	22,0	62,0	37,0	7.350	3.200	150	CC-6	BD	1
JCD 100V 500WC/L		100	500	22,0	62,0	37,0	12.500	3.200	150	CC-6	BD	1
JCD 100V 650WC/L		100	650	22,0	62,0	37,0	17.500	3.200	150	CC-6	BD	1
JCD 120V 650WC/L		120	650	22,0	62,0	37,0	16.200	3.200	150	CC-6	BD	1
JCD 220V 650WC/L		220	650	24,0	62,0	37,0	16.200	3.200	50	2CC-8	BD	3
JCD 240V 650WC/L		240	650	24,0	63,5	36,5	16.500	3.200	50	2CC-8	BD	3

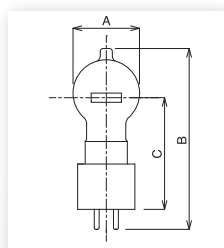


Abb. 1

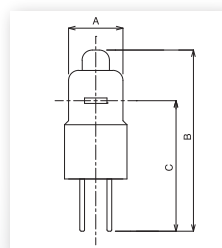


Abb. 2

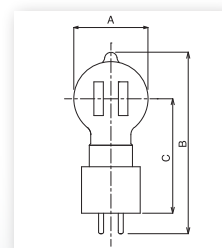
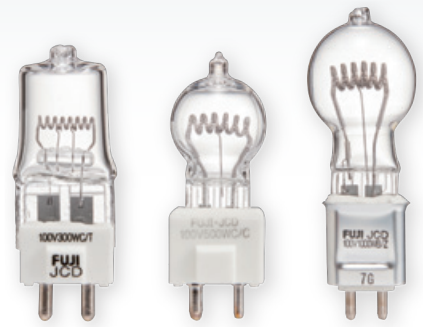


Abb. 3

HALOGENLAMPEN

JCD Doppel Coil-Typ
für den optischen Einsatz

Optische Doppelwendel



GX9.5 Base

Model-bezeichnung	Ansi	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C						
JCD 100V 300WC/T		100	300	20,0	65,0	37,0	7.500	3.200	150	CC-6	BD	4
JCD 100V 300WB/T		100	300	20,0	65,0	37,0	6.700	3.050	300	CC-6	BD	4
JCD 100V 500WB/T		100	500	20,0	65,0	37,0	10.500	3.050	500	CC-6	BD	4
JCD 100V 500WC/T		100	500	20,0	65,0	37,0	12.500	3.200	150	CC-6	BD	4
JCD 100V 650WC/T		100	650	20,0	65,0	37,0	17.500	3.200	200	CC-6	BD	4

G9.5 Base

Model-bezeichnung	Ansi	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C						
JCD 100V 1000WC/Z		100	1000	32,0	95,0	62,0	28.000	3.200	150	CC-6	BD	5
JCD 100V 1000WB/Z		100	1000	32,0	95,0	62,0	24.000	3.050	800	CC-6	BD	5

GY9.5 Base

Model-bezeichnung	Ansi	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C						
JCD 100V 300WC/C		100	300	22,0	62,0	36,5	7.500	3.200	150	CC-6	BD	6
JCD 100V 500WC/C		100	500	22,0	62,0	36,5	12.500	3.200	150	CC-6	BD	6
JCD 100V 650WC/C		100	650	22,0	62,0	36,5	15.000	3.200	150	CC-6	BD	6
JCD 120V 650WC/C	BHC	120	650	22,0	62,0	36,5	16.200	3.200	150	CC-6	BD	6

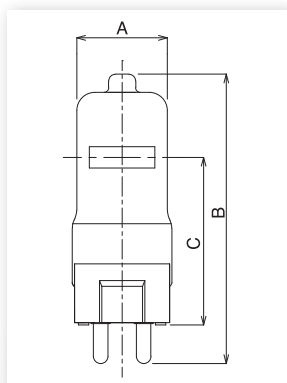


Abb. 4

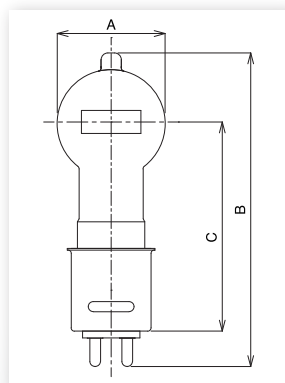


Abb. 5

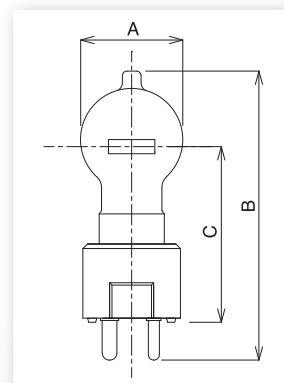


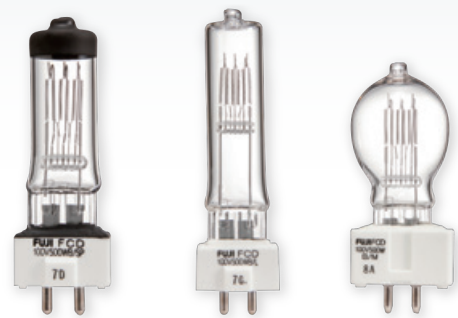
Abb. 6

HALOGENLAMPEN

FCD (JIS Name : JP)
Mittlerer Typ für Bühne / Studio

Bühne Studio TV

GX9.5 Base



Model- bezeichnung	Lampen- spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb- temperatur (K)	Nutz- Lebens- dauer (h)	Filament- typ	Abstrahl- winkel	Abb. Nr.
			A (max.)	B (max.)	C						
FCD 100V300WB/L	100	300	20,0	110,0	70,0	6.600	3.050	300	C-13	BD	1
FCD 100V500WB/SP	100	500	20,0	95,0	55,5	9.500	3.050	500	C-13	BD	2
FCD 100V500WC/SP	100	500	20,0	95,0	55,5	12.000	3.200	200	C-13	BD	2
FCD 100V500WB/L	100	500	20,0	110,0	70,0	11.500	3.050	500	C-13	BD	1
FCD 100V500WC/L	100	500	20,0	110,0	70,0	12.500	3.200	200	C-13	BD	1
FCD 100V500WB/M	100	500	34,0	100,0	55,5	11.500	3.050	500	C-13	BD	3
FCD 100V500WC/M	100	500	34,0	100,0	55,5	12.000	3.200	200	C-13	BD	3
FCD 100V500WG/D	100	500	22,0	105,0	55,0	12.250	3.125	400	C-13D	BD	4

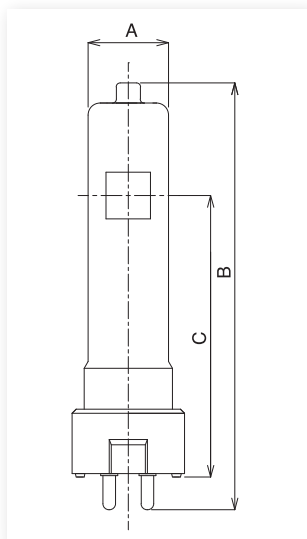


Abb. 1

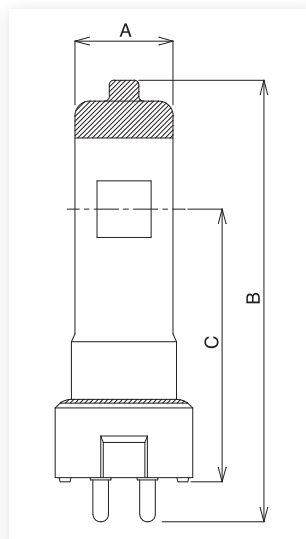


Abb. 2

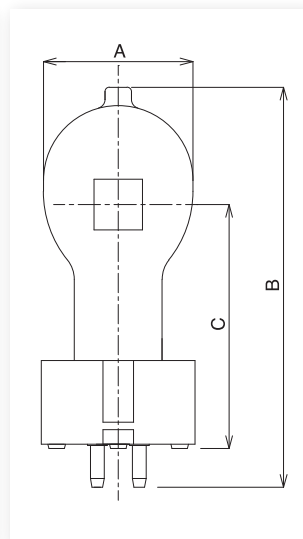


Abb. 3

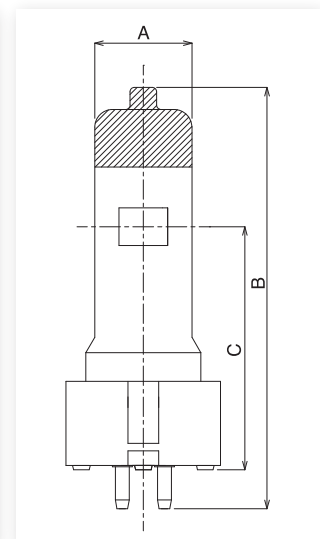


Abb. 4

HALOGENLAMPEN

FCD (JIS Name : JP)
Mittlerer Typ für Bühne / Studio

Bühne Studio TV



GY9.5 Base

Model-bezeichnung	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
			A (max.)	B (max.)	C						
FCD 100V 300W C/S	100	300	20,0	80,0	46,5	7.500	3.200	100	C-13	BD	5
FCD 100V 300W B/S	100	300	15,0	78,0	46,5	6.200	3.100	200	C-13	BD	5
FCD 100V 500W B/SS	100	500	20,0	82,0	46,5	11.000	3.050	500	C-13	BD	5
FCD 100V 500W C/SS	100	500	20,0	82,0	46,5	12.500	3.200	200	C-13	BD	5
EHA 100V 500W	100	500	19,5	76,2	36,5	-	3.200	75	C-13D	BD/HOR	6
EHA 120V 500W	120	500	19,5	76,2	36,5	-	3.200	75	C-13D	BD/HOR	6
FCD 100V 650W C/S	100	650	20,0	82,0	46,5	16.800	3.200	100	C-13	BD	5
FCD 100V 650W B/S	100	650	20,0	82,0	46,5	14.300	3.050	500	C-13	BD	5
JCP 100V 650W	100	650	19,5	76,2	36,5	18.750	3.300	75	C-13D	BD/HOR	5
JCP 100V 1000W	100	1000	23,0	95,0	44,5	28.500	3.250	100	C-13D	BD/HOR	5

E27 Base

Model-bezeichnung	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
			A (max.)	B (max.)	C						
FCD 100V 500W B/E2	100	500	20,0	115,0	76,0	12.000	3.050	500	C-13	BD	7

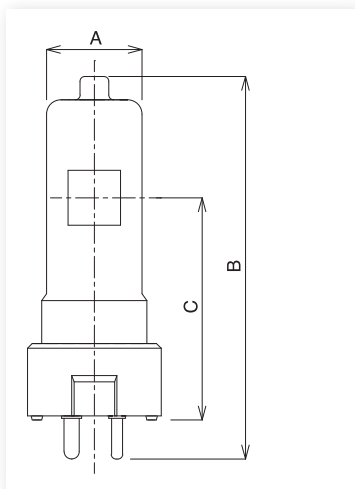


Abb. 5

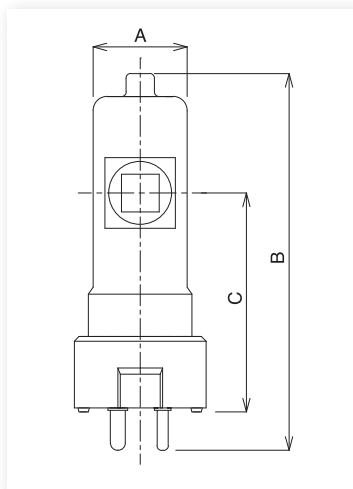


Abb. 6

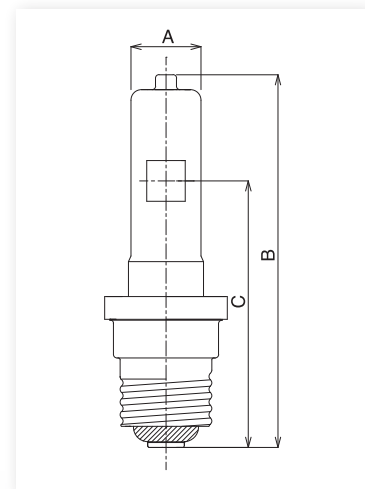


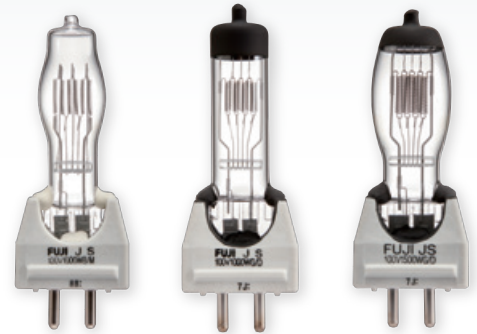
Abb. 7

HALOGENLAMPEN

JS (JIS Name : JP)
Großer Typ für Bühne / Studio

Bühne Studio TV

GX9.5 Base



Model-bezeichnung	Ansi	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C						
JS 100V 1000W C/T		100	1000	22,0	135,0	90,0	27.000	3.200	200	CC-8	BD	1
JS 100V 1000W BTT		100	1000	22,0	135,0	90,0	23.000	3.050	500	CC-8	BD	1
JS 100V 1000W B/U		100	1000	22,0	100,0	63,5	23.000	3.050	500	C-13	BD	2
JSH 100V 1000W B		100	1000	34,0	110,0	55,0	23.000	3.050	500	C-13	BD	3
JS 100V 1000W B/S2		100	1000	25,0	100,0	55,0	18.000	3.050	500	C-13D	BD	4

GX16 Base

Model-bezeichnung	Ansi	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C						
JS 100V 1000W B/M		100	1000	30,0	140,0	85,0	23.000	3.050	500	C-13	BD	5
JS 100V 1000W C/M		100	1000	30,0	140,0	85,0	27.000	3.200	200	C-13	BD	5
JS 100V 1000W B/MP		100	1000	30,0	140,0	85,0	23.000	3.050	500	C-13	BD	6
JS 100V 1000W C/MP		100	1000	30,0	140,0	85,0	27.000	3.200	200	C-13	BD	6
JS 100V 1500W B/M		100	1500	35,0	140,0	85,0	34.000	3.050	500	C-13	BD	5
JS 100V 1500W C/M		100	1500	35,0	140,0	85,0	39.000	3.200	200	C-13	BD	5
JS 100V 1500W B/MP		100	1500	35,0	140,0	85,0	34.000	3.050	500	C-13	BD	6
JS 100V 1500W C/MP		100	1500	35,0	140,0	85,0	39.000	3.200	300	C-13	BD	6
JS 100V 1000W G/D		100	1000	25,0	140,0	85,0	23.000	3.125	500	C-13D	BD	7
JS 100V 1500W G/D		100	1500	35,0	140,0	85,0	35.000	3.125	500	C-13D	BD	8

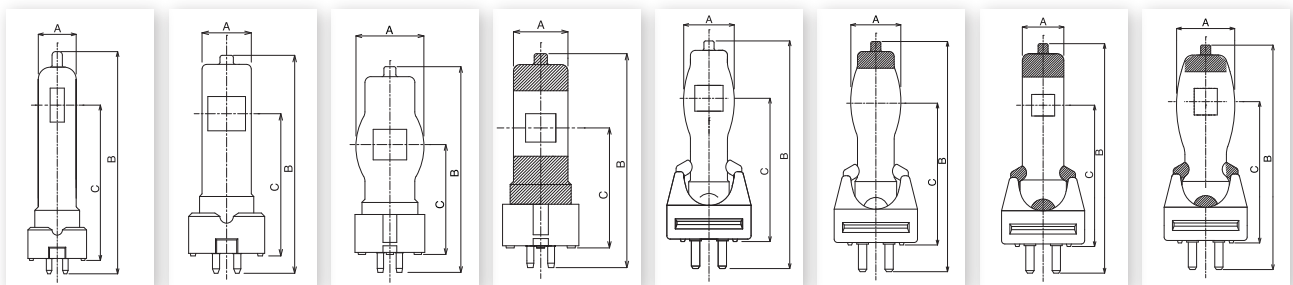


Abb. 1

Abb. 2

Abb. 3

Abb. 4

Abb. 5

Abb. 6

Abb. 7

Abb. 8

HALOGENLAMPEN

JS (JIS Name : JP)
Großer Typ für Bühne / Studio

Bühne Studio TV

G22 Base



Model-bezeichnung	Ansi	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C						
JS 100V1000W B/S1		100	1000	34,0	127,0	63,5	23.000	3.050	500	C-13	BD	9
JS 100V1000W C/S1		100	1000	34,0	127,0	63,5	27.000	3.200	200	C-13	BD	9
JS 100V1000W B/S		100	1000	34,0	135,0	75,0	23.000	3.050	500	C-13	BD	9
JS 100V1000W C/S		100	1000	34,0	135,0	75,0	27.000	3.200	200	C-13	BD	9
JS 100V1500W B/S		100	1500	40,0	150,0	75,0	34.500	3.050	500	C-13	BD	9
JS 100V1500W C/S		100	1500	40,0	150,0	75,0	42.000	3.200	300	C-13	BD	9
JS 100V2000W B/S		100	2000	39,0	176,5	90,0	45.000	3.050	650	C-13	BD	10
JS 100 V1000W BP/2		100	1000	25,0	150,0	70,0	21.000	3.050	500	C-13D	BD	11
JS 100V1500W BP/2		100	1500	34,0	150,0	70,0	30.000	3.050	500	C-13D	BD	12
JS 100V1500W CP/2		100	1500	34,0	150,0	70,0	35.000	3.200	200	C-13D	BD	12

E40 Base

Model-bezeichnung	Ansi	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C						
JS 100V 1000W B/E		100	1000	30,0	145,0	105,0	23.000	3.050	500	C-13	ANY	13
JS 100V 1000W C/E		100	1000	30,0	145,0	105,0	27.000	3.200	200	C-13	ANY	13
JS/S 100V 1000W/S		100	1000	48,0	218,0	175,0	27.000	3.200	200	C-7A	ANY	14
JS/S 100 V 1000W/L		100	1000	48,0	300,0	255,0	27.000	3.200	200	C-7A	ANY	15
JS/SD 100V 1000WB		100	1000	165,0	360,0	252,5	22.000	3.050	400	C-7A	ANY	16
JS/SD 100V 1000WC		100	1000	165,0	360,0	252,5	26.000	3.200	200	C-7A	ANY	16
JS/SR 100V 1000WC		100	1000	165,0	360,0	252,5	26.000	3.200	200	C-7A	ANY	17
JS 100V 1500W B/E		100	1500	35,0	145,0	105,0	34.500	3.050	500	C-13	BD±45	13

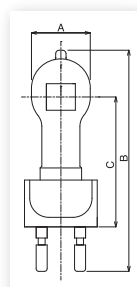


Abb. 9

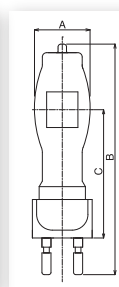


Abb. 10

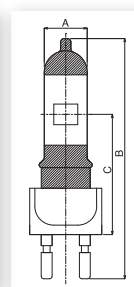


Abb. 11

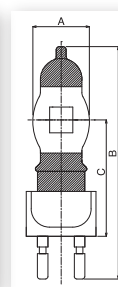


Abb. 12

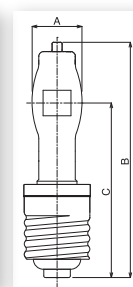


Abb. 13

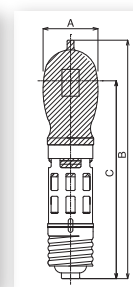


Abb. 14

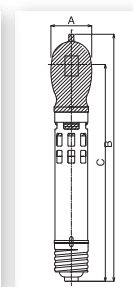


Abb. 15

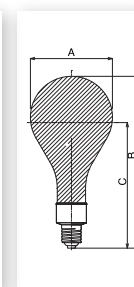


Abb. 16

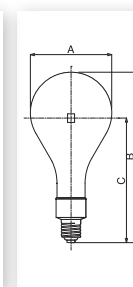


Abb. 17

HALOGENLAMPEN

JS

(JIS Name : JP)

Großer Typ für Bühne / Studio

Bühne Studio TV

G38 Base



Model- bezeichnung	Ansi	Lampen- spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb- temperatur (K)	Nutz- Lebens- dauer (h)	Filament- typ	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C					
JS 100V 1500W C/L		100	1500	35,0	195,0	127,0	42.000	3.200	300	C-13	18
JS 100V 1500W B/L		100	1500	35,0	195,0	127,0	34.500	3.050	500	C-13	18
JS 120V 1500W C/L	CXZ	120	1500	35,0	203,2	127,0	38.500	3.200	300	C-13D	18
JS 100V 2000W B/L		100	2000	45,0	210,0	127,0	48.000	3.050	500	C-13	18
JS 100V 2000W C/L		100	2000	45,0	210,0	127,0	58.000	3.200	200	C-13	18
JS 120V 2000W	CYX	120	2000	45,0	215,9	127,0	59.000	3.200	400	C-13	18
JS 220V 2000W		220	2000	45,0	215,9	127,0	52.000	3.200	400	C-13	18
JS 240V 2000W		240	2000	45,0	215,9	127,0	52.000	3.200	400	C-13	18
JS 100V 3000W B/M		100	3000	50,0	210,0	127,0	69.000	3.050	500	C-13	18
JS 120V 3000W C/M		120	3000	50,0	220,0	127,0	78.000	3.200	400	C-13	18
JS 220V 3000W C/M		220	3000	50,0	220,0	127,0	73.000	3.200	400	C-13	18
JS 100V 5000W B		100	5000	60,0	280,0	165,0	115.000	3.050	1000	C-13	19
JS 100V 5000W C		100	5000	60,0	280,0	165,0	145.000	3.200	500	C-13	20
DPY 120V 5000W	DPY	120	5000	60,0	280,0	165,0	145.000	3.200	500	C-13	19
JS 220V 5000W		220	5000	60,0	280,0	165,0	135.000	3.200	500	C-13	19
JS 100V 10000W C		100	10000	80,0	400,0	254,0	290.000	3.200	300	C-13	21
DTY 120V 10000W	DTY	120	10000	80,0	391,0	254,0	285.000	3.200	300	C-13	21
JS 220V 10000W		220	10000	85,0	400,0	254,0	285.000	3.200	300	C-13	22
JS 240V 10000W		240	10000	80,0	400,0	254,0	285.000	3.200	300	C-13	22
JS 100V 12000WC		100	12000	90,0	400,0	254,0	342.000	3.200	300	C-13	21
JS 200V 24000W		200	24000	130,0	560,0	354,0	696.000	3.250	300	C-13	23

HALOGENLAMPEN

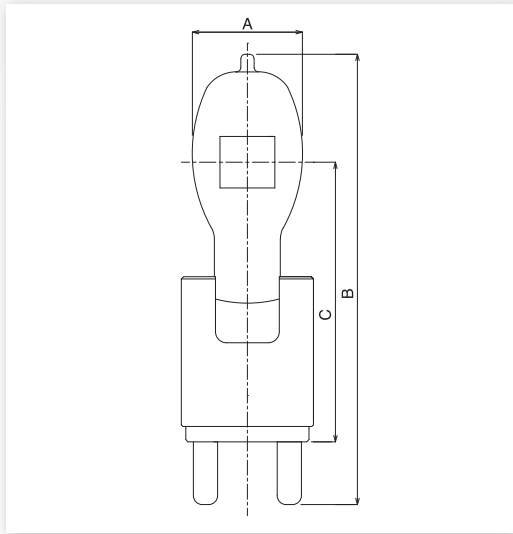


Abb. 18

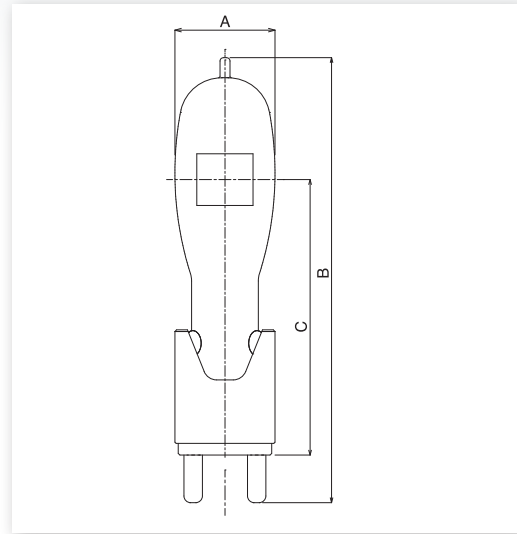


Abb. 19

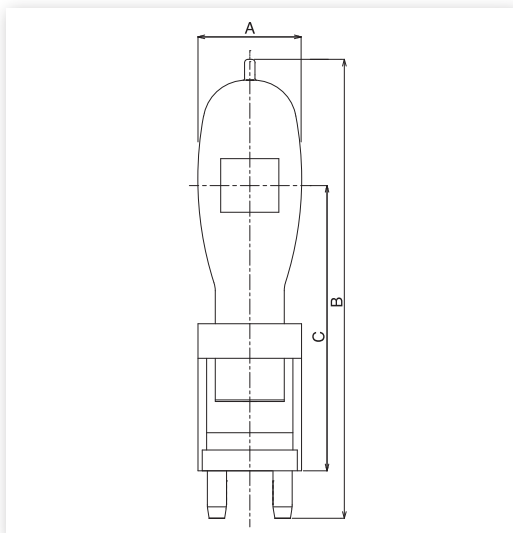


Abb. 20

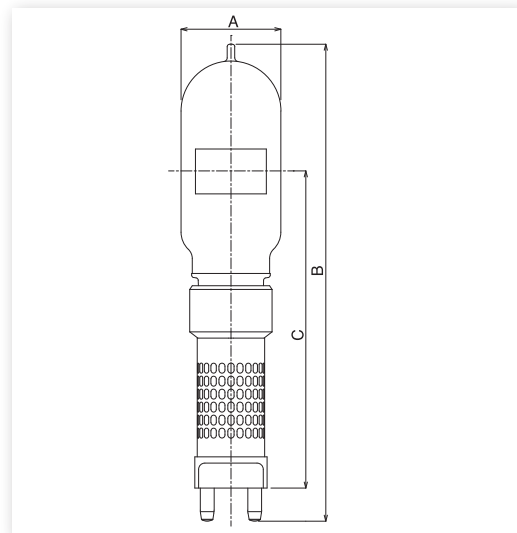


Abb. 21

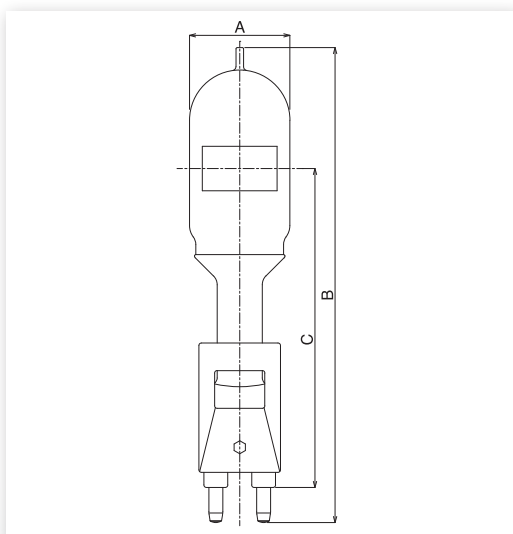


Abb. 22

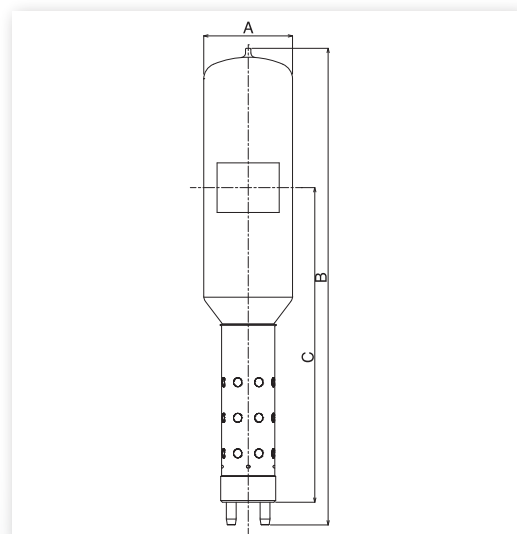
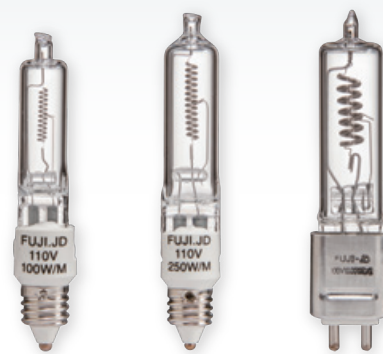


Abb. 23

HALOGENLAMPEN

JD Allgemein für Bühne / Studio
Allgemein Bühne Studio



E11 Base

Model-bezeichnung	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
			A (max.)	B (max.)	C						
JD 110V 100W M	110	100	11,5	70,0	49,0	1.600	2.900	1.500	CC-8	ANY	1
JD 110V 100W MF #	110	100	11,5	70,0	49,0	1.520	2.900	1.500	CC-8	ANY	1
JD 110V 150W M	110	150	14,0	70,0	49,0	2.400	2.900	1.500	CC-8	ANY	1
JD 110V 200W M	110	200	14,0	75,0	49,0	3.400	2.900	2.000	CC-8	ANY	1
JD 110V 200W MF #	110	200	14,0	75,0	49,0	3.230	2.950	2.000	CC-8	ANY	1
JD 100V 250W M	100	250	13,0	75,0	56,0	4.600	2.900	2.000	CC-8	ANY	1
JD 100V 250W MF #	100	250	13,0	75,0	56,0	4.500	2.900	2.000	CC-8	ANY	1
JD 110V 250W M	110	250	14,0	81,0	61,0	4.500	2.900	2.000	CC-8	ANY	1
JD 110V 300W M	110	300	14,0	81,0	56,0	5.400	2.950	2.000	CC-8	ANY	1
JD 110V 500W M	110	500	14,0	95,0	66,0	9.500	2.950	2.000	CC-8	ANY	1

gefrostete Lampe

G9.5 Base

Model-bezeichnung	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
			A (max.)	B (max.)	C						
JD 100V 500WC/Z	100	500	16,0	104,0	60,3	13.000	3.200	200	CC-8	ANY	2
JD 100V 750WB/Z	100	750	19,0	104,0	60,3	15.800	3.050	1.000	CC-8	ANY	2
JD 100V 750WC/Z	100	750	19,0	104,0	60,3	19.500	3.200	250	CC-8	ANY	2
JD 100 V 1000WB/Z	100	1000	19,0	104,0	60,3	21.000	3.050	1.500	CC-8	ANY	2
JD 100 V 1000WC/Z	100	1000	19,0	104,0	60,3	26.000	3.200	200	CC-8	ANY	2

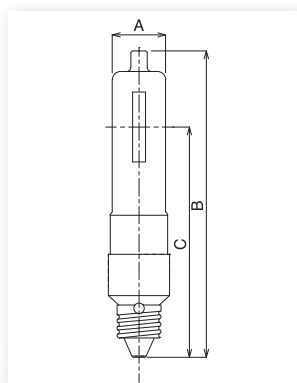


Abb. 1

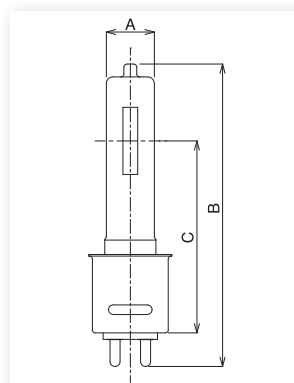


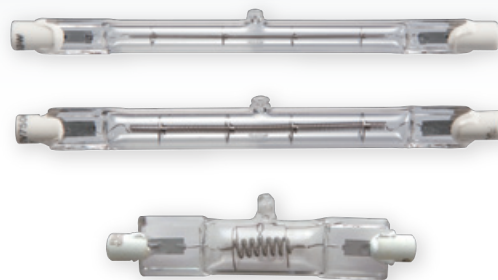
Abb. 2

HALOGENLAMPEN

J.JP.JPD. Doppelseitig Typ

Leuchtmittel Doppelseitig

R7s Base



Model-bezeichnung	Ansi	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
				A (max.)	B (max.)	C						
J 100V 150W		100	150	119,6	114,2	9,0	2.400	2.900	2.000	C-8	HORIZ	1
J 100V 300W		100	300	119,6	114,2	9,0	5.900	2.950	2.000	C-8	HORIZ	1
J 100V 500W		100	500	119,6	114,2	12,0	11.000	3.000	2.000	C-8	HORIZ	1
J 220V 300W		220	300	119,6	114,2	9,0	5.000	2.900	2.000	C-8	HORIZ	1
JP 100V3 00WC		100	300	119,6	114,2	12,0	7.500	3.200	100	C-8	HORIZ	1
JP 100V 500WB		100	500	119,6	114,2	12,0	11.200	3.050	500	C-8	HORIZ	1
JP 100V 500WC		100	500	119,6	114,2	12,0	13.000	3.200	100	C-8	HORIZ	1
JP 100V 500WBF #		100	500	119,6	114,2	12,0	11.000	3.050	500	C-8	HORIZ	1
JP 100V 500WCF #		100	500	119,6	114,2	12,0	12.250	3.200	200	C-8	HORIZ	1
JP 100V 750WB		100	750	119,6	114,2	12,0	15.800	3.050	1.500	C-8	HORIZ	1
JP100V 750WC		100	750	119,6	114,2	12,0	17.000	3.100	400	C-8	HORIZ	1
JP 100V 750WBF #		100	750	119,6	114,2	12,0	15.500	3.050	1.500	C-8	HORIZ	1
JP 100V 750WCF #		100	750	119,6	114,2	12,0	16.700	3.100	400	C-8	HORIZ	1
JP 100V 1000WB		100	1.000	119,6	114,2	12,0	23.000	3.100	500	C-8	HORIZ	1
JP 100V 1000WC		100	1.000	119,6	114,2	12,0	25.000	3.200	150	C-8	HORIZ	1
JP 100 V 1000WBF #		100	1.000	119,6	114,2	12,0	22.500	3.050	500	C-8	HORIZ	1
JP 100 V 1000WCF #		100	1.000	119,6	114,2	12,0	25.000	3.200	150	C-8	HORIZ	1
JPD 100V 300W C		100	300	80,3	74,9	15,0	7.500	3.200	150	CC-8	HORIZ	2
JPD 100V 500W C		100	500	80,3	74,9	15,0	12.500	3.200	150	CC-8	HORIZ	2
JPD 100V 650W C		100	650	80,3	74,9	15,0	16.200	3.200	150	CC-8	HORIZ	2
JPD 100V 1000W C		100	1.000	95,0	89,6	18,0	25.000	3.200	200	CC-8	HORIZ	2
JPD 100V 1000W BL		100	1.000	109,5	104,1	18,0	21.000	3.000	800	CC-8	HORIZ	2
JPD 100V 1000W CL		100	1.000	109,5	104,1	18,0	25.000	3.200	200	CC-8	HORIZ	2
JPD 120V 650W C	FAD	120	650	80,3	74,9	15,0	16.500	3.200	100	CC-8	HORIZ	2

gefrostete Lampe

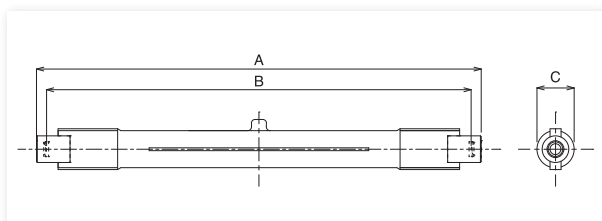


Abb. 1

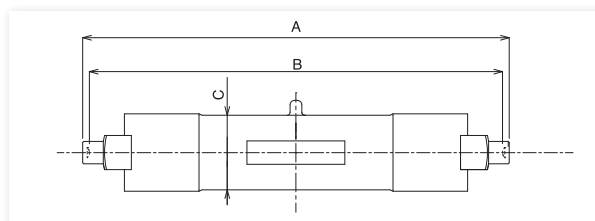


Abb. 2

GLÜHLAMPEN

SCOOP SKY Studio



E40 Base

Model-bezeichnung	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
			A (max.)	B (max.)	C						
100 V 500W	100	500	110,0	232,0	177,0	11.500	3.200	30	C-7A	BU	1
100V 1000W	100	1000	165,0	350,0	255,0	-	3.100	30	C-7A	BU	2
100V 1000W	100	1000	165,0	350,0	255,0	22.500	3.200	50	C-7A	BU	1
100V 2000W	100	2000	165,0	350,0	255,0	44.000	3.200	60	C-5	BU	1

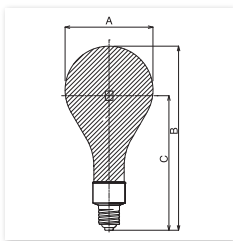


Abb. 1

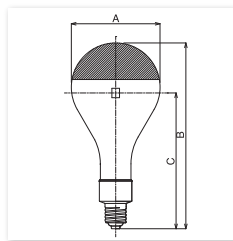


Abb. 2

SCOOP SKY Studio



E27 Base (Schmaler Abstrahlwinkel)

Model-bezeichnung	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
			A (max.)	B (max.)	C						
RS80 100V 150W	100	150	80,0	125,0	-	2.400	3.100	25	C-9	ANY	1
RS100 100V 150WC	100	150	100,0	135,0	-	2.400	3.100	25	C-9	ANY	1
RS110 100V 300WC	100	300	110,0	150,0	-	5.400	3.200	30	C-9	ANY	1
RS127 100V 500WC	100	500	127,0	170,0	-	9.500	3.200	30	C-9	ANY	1

E27 Base (Breiter Abstrahlwinkel)

Model-bezeichnung	Lampen-spannung (V)	Watt (W)	Abmessungen in mm			Lichtstrom (lm)	Farb-temperatur (K)	Nutz-Lebens-dauer (h)	Filament-typ	Abstrahl-winkel	Abb. Nr.
			A (max.)	B (max.)	C						
RF80 100V 150W	100	150	80,0	125,0	-	2.400	3.100	25	C-9	ANY	1
RF100 100V 150WC	100	150	100,0	135,0	-	2.400	3.100	25	C-9	ANY	1
RF110 100V 300WC	100	300	110,0	150,0	-	5.200	3.200	30	C-9	ANY	1
RF127 100V 500WC	100	500	127,0	170,0	-	9.000	3.200	30	C-9	ANY	1
CRF127 100V 500W	100	500	127,0	170,0	-	3.400	5.000	10	C-9	ANY	1

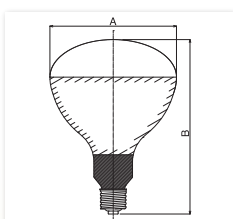


Abb. 1



Fuji Electric Lamp Industrial Co., Ltd. www.fujilamp.jp

Head Office 2nd Fl., FLAMP Bldg. 3-8-25 Kamiochiai, Shinjuku-ku, Tokio 161-0034, Japan
NASU-Factory 1505-1, Kitanogami, Otawara-shi, Tochigi 324-0231, Japan

Telefon (+81)-3-3362-9421, FAX (+81)-3-3368-2545
Telefon (+81)-287-54-1895, FAX (+81)-287-54-3135



hauber & graf

Kompetenz in Licht

Hauber & Graf GmbH

Wahlwiesenstrasse 3

71711 Steinheim / Murr

Telefon: +49 - (0) 71 44 28 15 03 / 04

Fax: +49 - (0) 71 44 28 15 05

Email: info@hauber-graf.de

internet: www.hauber-graf.de

