



Ihr Theaterpartner

Halogen High Voltage SE (Theater)

Die lange Lebensdauer und die innovative P3-Technologie machen die Halogen High Voltage SE (Theater) zum idealen Partner bei der Bühnenbeleuchtung.

Vorteile

- Ermöglicht den Einsatz bei höheren Temperaturen in jeder Brennposition
- Hohe Lichtbündelintensität führt zu geringerem Energieverbrauch
- Größere Gestaltungsfreiheit

Merkmale

- Höhere Zuverlässigkeit
- Verbesserte Qualität
- Universelle Brennposition
- Darf nur in geschlossenen Leuchten betrieben werden

Anwendung

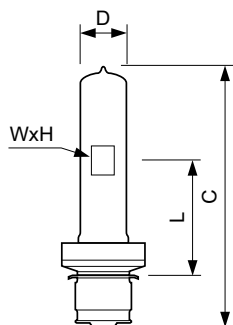
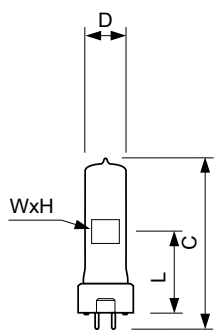
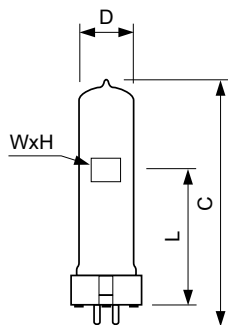
- Bühnen- und Theaterbeleuchtung
- Effektbeleuchtung für Discos und Shows

Halogen High Voltage SE (Theater)

Versions



Abmessungsskizzen



Product	D	H	W	L	C
6897P 1200W GX9.5 230V 1CT/10	25 mm	14.5 mm	15 mm	67 mm	120 mm
6998P 650W GX9.5 230V 1CT/10	22 mm	12.5 mm	10 mm	55 mm	110 mm
6897P 1200W GX9.5 240V 1CT/10	25 mm	14.5 mm	15 mm	67 mm	120 mm

Product	D	H	W	L	C
6823P 650W GY9.5 240V 1CT/10	22 mm	13.5 mm	11 mm	46.5 mm	90 mm
6877P 500W GY9.5 230V 1CT/10	18 mm	21 mm	8 mm	46.5 mm	85 mm

Product	D	H	W	L	C
6996C 1000W P28s 240V 1CT/10	23 mm	16 mm	10 mm	55.6 mm	125 mm
6996C 1000W P28s 230V 1CT/10	23 mm	16 mm	10 mm	55.6 mm	125 mm

Halogen High Voltage SE (Theater)

Dimmen	
Dimmbar	Ja
Allgemeine Eigenschaften	
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung
Betriebsstellung	UNIVERSAL
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar (CL)

Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Spannung (nom.)	Schnell wirksame HBC-Sicherung	Nennleistung (nom.)
18475725	6897P 1200W GX9.5 230V 1CT/10	230 V	6.3 V	1200 W
18478825	6897P 1200W GX9.5 240V 1CT/10	240 V	6.3 V	1200 W
18487025	6998P 650W GX9.5 230V 1CT/10	230 V	4 V	650 W
18499325	6996C 1000W P28S 230V 1CT/10	230 V	6.3 V	1000 W

Order Code	Full Product Name	Spannung (nom.)	Schnell wirksame HBC-Sicherung	Nennleistung (nom.)
18502025	6996C 1000W P28S 240V 1CT/10	240 V	6.3 V	1000 W
18457325	6823P 650W GY9.5 240V 1CT/10	240 V	4 V	650 W
18775825	6877P 500W GY9.5 230V 1CT/10	230 V	4 V	500 W

Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	ANSI-Code	Sockel	LIF-Code	Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom.)	Philips Code	Systembeschreibung
18475725	6897P 1200W GX9.5 230V 1CT/10	FWS	GX9.5	T/29	480 h	6897P	P3 Technologie
18478825	6897P 1200W GX9.5 240V 1CT/10	FWT	GX9.5	T/29	480 h	6897P	P3 Technologie
18487025	6998P 650W GX9.5 230V 1CT/10	-	GX9.5	T/21 (T/12)	900 h	6998P	P3 Technologie
18499325	6996C 1000W P28S 230V 1CT/10	FKD	P28S	T/20 (T/14)	900 h	6996C	P3 Technologie
18502025	6996C 1000W P28S 240V 1CT/10	FKD	P28S	T/20 (T/14)	900 h	6996C	P3 Technologie
18457325	6823P 650W GY9.5 240V 1CT/10	GCL-GCS	GY9.5	T/27 (T/26)	600 h	6823P	P3 Technologie
18775825	6877P 500W GY9.5 230V 1CT/10	-	GY9.5	M/40	2000 h	6877P	na

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
18475725	6897P 1200W GX9.5 230V 1CT/10	3000 K	27600 lm
18478825	6897P 1200W GX9.5 240V 1CT/10	3000 K	27600 lm
18487025	6998P 650W GX9.5 230V 1CT/10	3000 K	13000 lm
18499325	6996C 1000W P28S 230V 1CT/10	3050 K	21000 lm

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
18502025	6996C 1000W P28S 240V 1CT/10	3050 K	21000 lm
18457325	6823P 650W GY9.5 240V 1CT/10	3050 K	14500 lm
18775825	6877P 500W GY9.5 230V 1CT/10	2950 K	10000 lm

Mechanische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Glühfadenform
18475725	6897P 1200W GX9.5 230V 1CT/10	Doppelebene

Order Code	Full Product Name	Glühfadenform
18478825	6897P 1200W GX9.5 240V 1CT/10	Doppelebene

Halogen High Voltage SE (Theater)

Order Code	Full Product Name	Glühfadenform
18487025	6998P 650W GX9.5 230V 1CT/10	Doppelebene
18499325	6996C 1000W P28S 230V 1CT/10	Doppelebene
18502025	6996C 1000W P28S 240V 1CT/10	Doppelebene

Order Code	Full Product Name	Glühfadenform
18457325	6823P 650W GY9.5 240V 1CT/10	Doppelebene
18775825	6877P 500W GY9.5 230V 1CT/10	M

