

Halogen-Studiolampen, einseitig gesockelt



Anwendungsgebiete

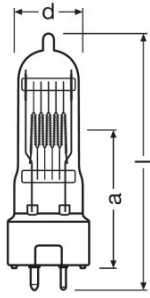
- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen
- Theater- und Konzertbühnen
- Entertainment

Produktfamilien-Eigenschaften

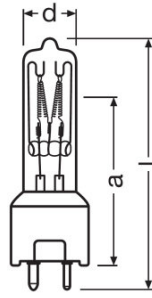
- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 3.000 K (mit längerer Lebensdauer)
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)



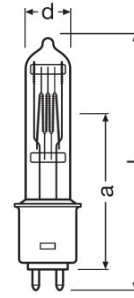
Familiendatenblatt



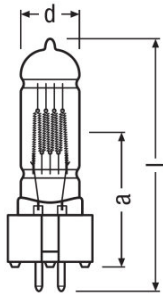
Produktgrafik



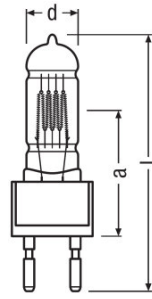
Produktgrafik



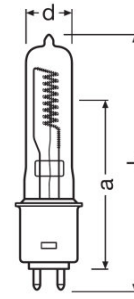
Produktgrafik



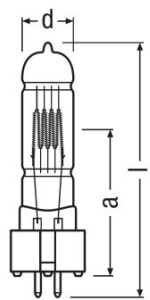
Produktgrafik



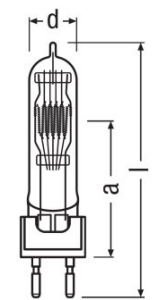
Produktgrafik



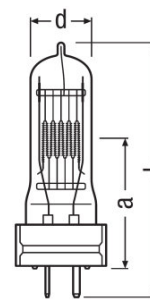
Produktgrafik



Produktgrafik

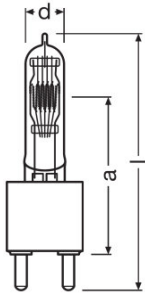


Produktgrafik

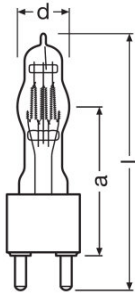


Produktgrafik

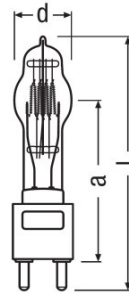
Familiendatenblatt



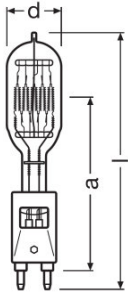
Produktgrafik



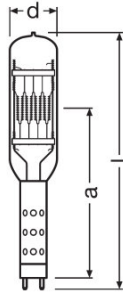
Produktgrafik



Produktgrafik



Produktgrafik



Produktgrafik

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten	Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht		
	Bestellnummer	Nennspannung	Nennlichtstrom	Farbtemperatur	Durchmesser	Länge	Wendeldurchmesser
64670 500 W 230 V	64670	230 V	11000 lm	3000 K	23,0 mm	90,0 mm	11,0 mm
64670 500 W 240 V	64670	240 V	11000 lm	3000 K	23,0 mm	90,0 mm	11,0 mm
64673 300 W 230 V	64673	230 V	6800 lm	3100 K	18,0 mm	90,0 mm	13,0 mm
64673 300 W 240 V	64673	240 V	6800 lm	3100 K	18,0 mm	90,0 mm	13,0 mm
64674 500 W 230 V	64674	230 V	13500 lm	3200 K	18,0 mm	90,0 mm	18,0 mm
64674 500 W 240 V	64674	240 V	13500 lm	3200 K	18,0 mm	90,0 mm	18,0 mm
64678 800 W 230 V	64678 800W 230V	230 V	20000 lm	3200 K	19,0 mm	101,0 mm	13,0 mm
64680 500 W 230 V	500W 230V GY9.5	230 V	14500 lm	3200 K	22,0 mm	74,9 mm	10,0 mm
64680 500 W 240 V	64680 500W 240V	240 V	14500 lm	3200 K	22,0 mm	74,9 mm	10,0 mm
64716 600 W 230 V	64716 GKV 600W	230 V	13500 lm	3050 K	19,0 mm	101,0 mm	13,0 mm
64716 600 W 240 V	64716	240 V	13500 lm	3050 K	19,0 mm	101,0 mm	13,0 mm
64717 650 W 230 V	64717	230 V	16250 lm	3200 K	23,0 mm	90,0 mm	33,0 mm
64717 650 W 240 V	64717	240 V	17000 lm	3200 K	23,0 mm	90,0 mm	33,0 mm
64718 650 W 230 V	64718	230 V	14850 lm	3000 K	23,0 mm	90,0 mm	10,0 mm
64718 650 W 240 V	64718 T/27 650W	240 V	14850 lm	3000 K	23,0 mm	90,0 mm	10,0 mm
64719 650 W 230 V	64719	230 V		3000 K	26,0 mm	110,0 mm	11,0 mm
64720 650 W 230 V	64720	230 V		3200 K	26,0 mm	110,0 mm	17,0 mm
64721 650 W 230 V	64721	230 V		3200 K	26,0 mm	140,0 mm	17,0 mm
64743 1000 W 120 V	64743 1000W 120	120 V	27500 lm	3200 K	20,0 mm	101,0 mm	24,4 mm
64744 1000 W 230 V	64744	230 V		3000 K	26,0 mm	110,0 mm	15,0 mm
64744 1000 W 240 V	64744	240 V		3000 K	26,0 mm	110,0 mm	15,0 mm
64745 1000 W 230 V	64745 CP/70 100	230 V		3200 K	26,0 mm	110,0 mm	15,0 mm
64745 1000 W 240 V	64745	240 V		3200 K	26,0 mm	110,0 mm	15,0 mm

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten	Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht		
	Bestellnummer	Nennspannung	Nennlichtstrom	Farbtemperatur	Durchmesser	Länge	Wendeldurchmesser
64747 1000 W 230 V	64747 1000W 230	230 V	26000 lm	3200 K	26,0 mm	140,0 mm	15,0 mm
64747 1000 W 240 V	64747	240 V		3200 K	26,0 mm	140,0 mm	15,0 mm
64752 1200 W 230 V	64752T/29 FWS 12	230 V	29000 lm	3000 K	27,0 mm	125,0 mm	15,0 mm
64752 1200 W 240 V	64752T/29 FWS 12	240 V	29000 lm	3000 K	27,0 mm	125,0 mm	15,0 mm
64754 1200 W 230 V	64754	230 V	30000 lm	3200 K	27,0 mm	125,0 mm	15,0 mm
64756 1200 W 230 V	64756 CP/93 120	230 V	30000 lm	3200 K	26,0 mm	140,0 mm	15,0 mm
64777 2000 W 230 V	64777	230 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	175,0 mm	19,0 mm
64787 2000 W 230 V	64787 CP/75 200	230 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	160,0 mm	19,0 mm
64788 2000 W 230 V	64788 CP/72 200	230 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	145,0 mm	19,0 mm
64788 2000 W 240 V	64788 CP/72 200	240 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	145,0 mm	19,0 mm
64789 2000 W 230 V	2000W 230V G38	230 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	210,0 mm	19,0 mm
64789 2000 W 240 V	64789	240 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	210,0 mm	19,0 mm
64796 2500 W 230 V	64796	230 V	65000 lm	3200 K	35,0 mm	175,0 mm	19,0 mm
64797 3000 W 230 V	64797	230 V	82000 lm	3200 K	45,0 mm	210,0 mm	
64805 5000 W 230 V	64805	230 V	135000 lm	3200 K	60,0 mm	279,0 mm	33,0 mm
64805 5000 W 240 V	64805	240 V	135000 lm	3200 K	61,0 mm	279,0 mm	33,0 mm
64815 10000 W 230 V	64815	230 V	280000 lm	3200 K	80,0 mm	380,0 mm	35,0 mm
64818 20000 W 230 V	64818	230 V	570000 lm	3200 K	100,0 mm	550,0 mm	50,0 mm
93723 1200 W 80 V	1200W 80V G22 1	80,0 V	37500 lm	3200 K	25,4 mm	120,7 mm	12,7 mm
93734 1000 W 240 V	93734	240 V	23000 lm	3200 K	20,0 mm	102,0 mm	27,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Wendellänge	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards
		Lebensdauer	Socket (Normbezeichnung)	Brennstellung	EEI – Energieeffizienzklasse
64670 500 W 230 V		300 h	GY9.5	s90	C

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Wendellänge	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdate n	Einsatzmöglichkei ten	Zertifikate & Standards
		Lebensdauer	Sockel (Norm- bezeich- nung)	Brenn- stellung	EEL – Energie- effizienz- klasse
64670 500 W 240 V		300 h	GY9.5	s90	C
64673 300 W 230 V		200 h	GY9.5	Beliebig	C
64673 300 W 240 V		200 h	GY9.5	Beliebig	B
64674 500 W 230 V		200 h	GY9.5	Beliebig	B
64674 500 W 240 V		200 h	GY9.5	Beliebig	B
64678 800 W 230 V		250 h	G9.5	s90	B
64680 500 W 230 V		50 h	GY9.5	Beliebig	B
64680 500 W 240 V		50 h	GY9.5	Beliebig	B
64716 600 W 230 V		250 h	G9.5	s90	C
64716 600 W 240 V		250 h	G9.5	s90	C
64717 650 W 230 V		150 h	GY9.5	s90	B
64717 650 W 240 V		150 h	GY9.5	s90	B
64718 650 W 230 V		400 h	GY9.5	s90	B
64718 650 W 240 V		400 h	GY9.5	s90	C
64719 650 W 230 V		750 h	GX9.5	s90	C
64720 650 W 230 V		100 h	GX9.5	s90	B
64721 650 W 230 V		100 h	G22	s90	B
64743 1000 W 120 V		300 h	G9.5	Beliebig	B
64744 1000 W 230 V		750 h	GX9.5	s90	C
64744 1000 W 240 V		750 h	GX9.5	s90	C
64745 1000 W 230 V	13,00 mm	200 h	GX9.5	s90	B
64745 1000 W 240 V		200 h	GX9.5	s90	B
64747 1000 W 230 V	13,00 mm	200 h	G22	s90	B
64747 1000 W 240 V		200 h	G22	s90	B
64752 1200 W 230 V		400 h	GX9.5	s90	B
64752 1200 W 240 V		400 h	GX9.5	s90	B
64754 1200 W 230 V		200 h	GX9.5	s90	B
64756 1200 W 230 V		200 h	G22	s90	B
64777 2000 W 230 V		400 h	G22	s90	B
64787 2000 W 230 V		400 h	G22	s90	B
64788 2000 W 230 V		400 h	GY16	s90	B
64788 2000 W 240 V		400 h	GY16	s90	B
64789 2000 W 230 V		400 h	G38	s90	B
64789 2000 W 240 V		400 h	G38	s90	B
64796 2500 W 230 V		400 h	G22	s90	B
64797 3000 W 230 V		400 h	G38	s90	
64805 5000 W 230 V	26,00 mm	400 h	G38	s90	B
64805 5000 W 240 V		400 h	G38	s90	B
64815 10000 W 230 V		350 h	G38	Other	B
64818 20000 W 230 V		350 h	G38	Other	B
93723 1200 W 80 V		300 h	G22	Other	B

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Wendellänge	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards
Produkt-Bezeichnung	Wendellänge	Lebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung	EEL – Energieeffizienzklasse
93734 1000 W 240 V		300 h	G9.5	Beliebig	B

Produkt-Bezeichnung	Klassifikationen	
	ANSI-Code	LIF
64670 500 W 230 V	GCV/GVH	T/25
64670 500 W 240 V	GCV/GVH	T/25
64673 300 W 230 V	FSL	CP/81
64673 300 W 240 V	FSK	CP/81
64674 500 W 230 V	FRH	CP/82
64674 500 W 240 V	FRJ	CP/82
64678 800 W 230 V	Other	
64680 500 W 230 V	Other	A1/244
64680 500 W 240 V	Other	A1/244
64716 600 W 230 V	GKV	
64716 600 W 240 V	GKV	
64717 650 W 230 V	FRL	CP/89
64717 650 W 240 V	Other	CP/89
64718 650 W 230 V	GCK/GCT	T/27
64718 650 W 240 V	GCK/GCT	T/27
64719 650 W 230 V	Other	T/12
64720 650 W 230 V	Other	CP/23
64721 650 W 230 V	FKH	CP/39
64743 1000 W 120 V	FEL	
64744 1000 W 230 V	FWP	T/19
64744 1000 W 240 V	FWP	T/19
64745 1000 W 230 V	FVA	CP/70
64745 1000 W 240 V	FVA	CP/70
64747 1000 W 230 V	FKJ	CP/71
64747 1000 W 240 V	FKJ	CP/71
64752 1200 W 230 V	FWS	T/29
64752 1200 W 240 V	FWS	T/29
64754 1200 W 230 V	Other	CP/90
64756 1200 W 230 V	Other	CP/93
64777 2000 W 230 V	Other	CP/92
64787 2000 W 230 V	Other	CP/75
64788 2000 W 230 V	FTM	CP/72
64788 2000 W 240 V	FTM	CP/72
64789 2000 W 230 V	FKK/FKP	CP/73
64789 2000 W 240 V	FKK/FKP	CP/73
64796 2500 W 230 V	Other	CP/91
64797 3000 W 230 V	Other	

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Klassifikationen	
	ANSI-Code	LIF
64805 5000 W 230 V	Other	CP/85
64805 5000 W 240 V	Other	CP/85
64815 10000 W 230 V	Other	CP/83
64818 20000 W 230 V	Other	CP/99
93723 1200 W 80 V	Other	CP/110
93734 1000 W 240 V	FEP	CP/77

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilde, Gitter etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Ferner ist darauf hinzuweisen, dass beim Betrieb der Lampen verstärkte Wärmeentwicklung auftreten kann. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

ACHTUNG: Nur kompatibel für Geräte bis einschließlich ANDROID 9

Referenzen / Verweise

Eine Übersicht über Studiolampen finden Sie auf dem Poster: „Halogen-Studiolampen“.

Weitere Informationen zu Halogenlampen für Studio, Bühne und TV können Sie folgender OSRAM-Broschüre entnehmen:

„Good news for show business“

„Halogen High Voltage Lamps“ [Querverweisliste](#)

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.
