

Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt

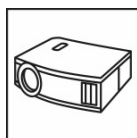


Anwendungsgebiete

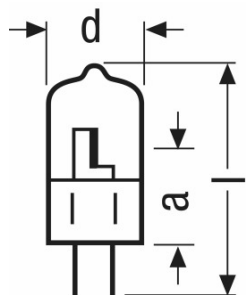
- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen

Produkteigenschaften

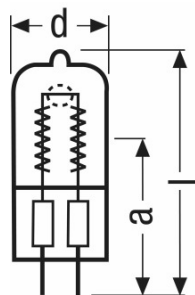
- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 2.900 K | 3.000 K (mit längerer Lebensdauer)
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)
- Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)



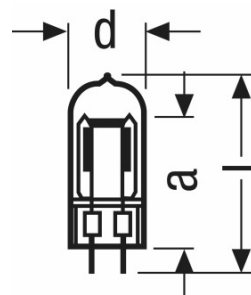
Familiendatenblatt



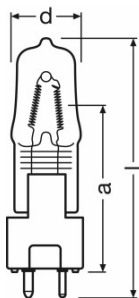
Produktgrafik



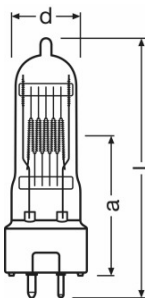
Produktgrafik



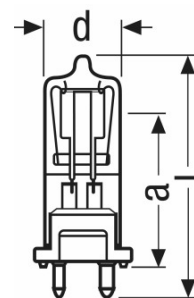
Produktgrafik



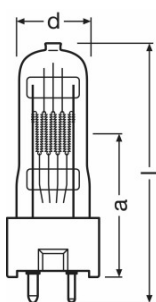
Produktgrafik



Produktgrafik



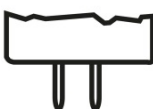
Produktgrafik



Produktgrafik



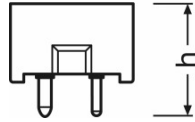
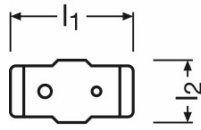
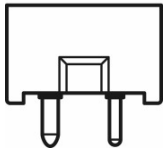
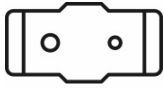
Socket



Socket



Familiendatenblatt



Socket

Socket

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Sockel (Normbezeichnung)	Lichtstrom	Lebensdauer	Farbtemperatur	Durchmesser
64501 150 W 120 V	150.00 W	GX6.35	4500 lm	-	3250 K	12.0 mm
64502 150 W 230 V	150.00 W	GX6.35	4000 lm	-	3200 K	12.0 mm
64502 150 W 240 V	150.00 W	GX6.35			3200 K	18.0 mm
64504 150 W 230 V	150.00 W	G6.35			3200 K	18.0 mm
64504 150 W 240 V	150.00 W	G6.35			3200 K	18.0 mm
64505 200 W 230 V ¹⁾	200.00 W	GX6.35	5100 lm	-	3200 K	18.5 mm
64505 200 W 230 V ¹⁾	200.00 W	GX6.35	5150 lm	-	3200 K	18.5 mm
64512 300 W 120 V ¹⁾	300.00 W	GX6.35	9300 lm	15 h	3350 K	18.5 mm
64514 300 W 120 V ¹⁾	300.00 W	GX6.35	8100 lm	75 h	3200 K	18.5 mm
64515 300 W 230 V ¹⁾	300.00 W	GX6.35	9600 lm	15 h	3300 K	18.5 mm
64515 300 W 240 V ¹⁾	300.00 W	GX6.35	8900 lm	15 h	3350 K	18.5 mm
64516 300 W 230 V ¹⁾	300.00 W	GX6.35	7400 lm	75 h	3150 K	18.5 mm
64516 300 W 240 V ¹⁾	300.00 W	GX6.35	7300 lm	75 h	3150 K	18.5 mm
64540 650 W 230 V	650.00 W	GX6.35	20000 lm	15 h	3400 K	24.0 mm
64540 650 W 240 V	650.00 W	GX6.35	20000 lm	15 h	3400 K	24.0 mm
64575 1000 W 230 V	1000.00 W	GX6.35	33000 lm	15 h	3400 K	24.0 mm
64575 1000 W 240 V	1000.00 W	GX6.35	33000 lm	15 h	3400 K	24.0 mm
64576 1000 W 230 V	1000.00 W	GX6.35	28000 lm	75 h	3200 K	24.0 mm
64662 300 W 230 V	300.00 W	GY9.5	5000 lm	2000 h	2900 K	15.0 mm
64672 500 W 230 V	500.00 W	GY9.5	8500 lm	2000 h	2900 K	22.0 mm

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Socket (Normbezeichnung)	Lichtstrom	Lebensdauer	Farbtemperatur	Durchmesser
64672 500 W 240 V	500.00 W	GY9.5	8500 lm	2000 h	2900 K	22.0 mm
64686 650 W 230 V	650.00 W	GY9.5	16500 lm	50 h	3200 K	21.0 mm
64686 650 W 240 V	650.00 W	GY9.5	16500 lm	50 h	3200 K	21.0 mm
93591 400 W 240 V ²⁾	400.00 W	GY9.5		75 h	3200 K	20.0 mm
93592 400 W 230 V ²⁾	400.00 W	GY9.5		75 h	3200 K	20.0 mm

Produkt-Bezeichnung	Leuchtfeld	Länge	EEI – Energieeffizienzklasse	Nennstrom
64501 150 W 120 V	11.0*2.2 mm ²	55.0 mm	B	
64502 150 W 230 V	13.0*1.9 mm ²	55.0 mm	B	
64502 150 W 240 V		55.0 mm		
64504 150 W 230 V		62.0 mm		
64504 150 W 240 V		62.0 mm		
64505 200 W 230 V ¹⁾	9.6*12.5 mm ²	53.0 mm	B	
64505 200 W 230 V ¹⁾	9.5*12.5 mm ²	53.0 mm	B	
64512 300 W 120 V ¹⁾	10.0*12.5 mm ²	53.0 mm	B	
64514 300 W 120 V ¹⁾	10.0*12.5 mm ²	53.0 mm	B	
64515 300 W 230 V ¹⁾	9.8*12.5 mm ²	53.0 mm	B	1.30 A
64515 300 W 240 V ¹⁾	10.0*12.5 mm ²	53.0 mm	B	
64516 300 W 230 V ¹⁾	9.8*12.5 mm ²	57.5 mm	B	
64516 300 W 240 V ¹⁾	9.7*12.5 mm ²	53.0 mm	B	
64540 650 W 230 V	14.0*15.0 mm ²	57.5 mm	B	2.82 A

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Leuchtfeld	Länge	EEI – Energieeffizienzklasse	Nennstrom
64540 650 W 240 V	14.0*15.0 mm ²	57.5 mm	B	2.71 A
64575 1000 W 230 V	14.0*14.0 mm ²	67.5 mm	B	
64575 1000 W 240 V	14.0*14.0 mm ²	67.5 mm	B	
64576 1000 W 230 V	14.0*14.0 mm ²	67.5 mm	B	
64662 300 W 230 V	9.0*11.0 mm ²	80.0 mm	D	
64672 500 W 230 V	12.0*11.0 mm ²	85.0 mm	D	
64672 500 W 240 V	12.0*11.0 mm ²	85.0 mm	D	
64686 650 W 230 V	10.0*10.0 mm ² ³⁾	64.0 mm	B	
64686 650 W 240 V	10.0*10.0 mm ² ³⁾	64.0 mm	B	
93591 400 W 240 V ²⁾	10.7*12.2 mm ²	77.0 mm	C	
93592 400 W 230 V ²⁾	10.7*12.2 mm ²	77.0 mm	C	

¹⁾ Mit Quarz-Noppen-Technologie

²⁾ Auf Anfrage

³⁾ Mit einlagiger Wendel

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Referenzen / Verweise

Weitere Informationen zur Pinch-Technologie finden Sie in folgender Broschüre:
„Durch nichts zu erschüttern“ Die neuen Halogenlampen mit Quarz-Noppen-Technologie (122 W 100 DE 08/05).

Haftungsausschluss

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