

Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt

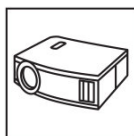
Anwendungsgebiete

- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen

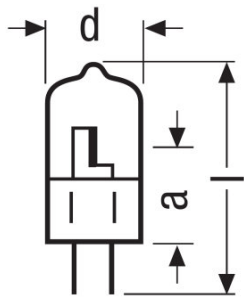


Produkteigenschaften

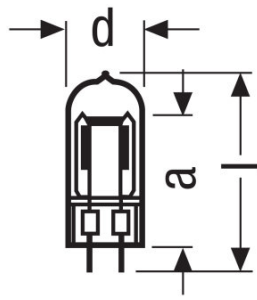
- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 2.900 K | 3.000 K (mit längerer Lebensdauer)
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)
- Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)



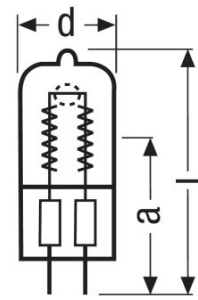
Familiendatenblatt



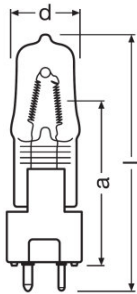
Produktgrafik



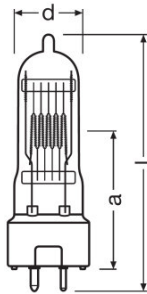
Produktgrafik



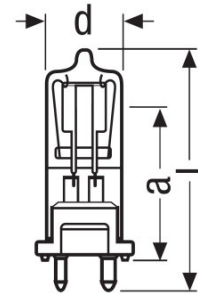
Produktgrafik



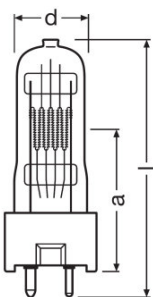
Produktgrafik



Produktgrafik



Produktgrafik



Produktgrafik

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten	Abmessungen & Gewicht			Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	Klassifikationen
	Farbtemperatur	Durchmesser	Länge	Leuchtfeld	Lebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung	EEL – Energieeffizienzklasse	LIF
64501 150 W 120 V	3250 K	12,0 mm	55,0 mm	11,0*2,2 mm ²	50 h	GX6.35	h90	B	
64502 150 W 230 V	3200 K	18,0 mm	55,0 mm	13,0*1,9 mm ²	50 h	GX6.35	Beliebig	B	
64502 150 W 240 V	3200 K	18,0 mm	55,0 mm	13,0*1,9 mm ²	50 h	GX6.35	Beliebig	B	
64504 150 W 230 V	3200 K	18,0 mm	62,0 mm	9,6*12,5 mm ²	25 h	G6.35	s90	B	A1/249
64504 150 W 240 V	3200 K	18,0 mm	62,0 mm	9,6*12,5 mm ²	25 h	G6.35	s90	B	A1/249
64505 200 W 230 V ¹⁾	3200 K	18,5 mm	53,0 mm	9,6*12,5 mm ²	25 h	GX6.35	s90	B	
64505 200 W 230 V ¹⁾	3200 K	18,5 mm	53,0 mm	9,5*12,5 mm ²	25 h	GX6.35	s90	B	
64512 300 W 120 V ¹⁾	3350 K	18,5 mm	53,0 mm	10,0*12,5 mm ²	15 h	GX6.35	s90	B	
64514 300 W 120 V ¹⁾	3200 K	18,5 mm	53,0 mm	10,0*12,5 mm ²	75 h	GX6.35	p90	B	CP/96
64515 300 W 230 V ¹⁾	3300 K	18,5 mm	53,0 mm	9,8*12,5 mm ²	15 h	GX6.35	s90	B	
64515 300 W 240 V ¹⁾	3350 K	18,5 mm	53,0 mm	10,0*12,5 mm ²	15 h	GX6.35	s90	B	
64516 300 W 230 V ¹⁾	3150 K	18,5 mm	53,0 mm	9,8*12,5 mm ²	75 h	GX6.35	s90	B	CP/97
64516 300 W 240 V ¹⁾	3150 K	18,5 mm	53,0 mm	9,7*12,5 mm ²	75 h	GX6.35	s90	B	CP/97
64540 650 W 230 V	3400 K	24,0 mm	57,5 mm	14,0*15,0 mm ²	15 h	GX6.35	Beliebig	B	
64540 650 W 240 V	3400 K	24,0 mm	57,5 mm	14,0*15,0 mm ²	15 h	GX6.35	Beliebig	B	
64575 1000 W 230 V	3400 K	24,0 mm	67,5 mm	14,0*14,0 mm ²	15 h	GX6.35	Beliebig	B	
64575 1000 W 240 V	3400 K	24,0 mm	67,5 mm	14,0*14,0 mm ²	15 h	GX6.35	Beliebig	B	
64662 300 W 230 V ²⁾	2900 K	15,0 mm	80,0 mm	9,0*11,0 mm ²	2000 h	GY9.5	Beliebig	D	
64672 500 W 230 V	2900 K	22,0 mm	85,0 mm	12,0*11,0 mm ²	2000 h	GY9.5	Beliebig	D	
64672 500 W 240 V	2900 K	22,0 mm	85,0 mm	12,0*11,0 mm ²	2000 h	GY9.5	Beliebig	D	
64686 650 W 230 V	3200 K	21,0 mm	64,0 mm	10,0*10,0 mm ^{2 4)}	50 h	GY9.5	Beliebig	B	
64686 650 W 240 V	3200 K	21,0 mm	64,0 mm	10,0*10,0 mm ^{2 4)}	50 h	GY9.5	Beliebig	B	

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten	Abmessungen & Gewicht			Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	Klassifikationen
	Farbtemperatur	Durchmesser	Länge	Leuchtfeld	Lebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung	EEL – Energieeffizienzklasse	LIF
93592 400 W 230 V ³⁾	3200 K	20,0 mm	77,0 mm	10,7*12,2 mm ²	75 h	GY9.5	s90	C	
-	2900 K	17,5 mm	80,0 mm	9,0*11,0 mm ²	2000 h	GY9.5	Beliebig	D	M/38
-	3400 K	22,0 mm	57,5 mm			GX6.35			
-		21,0 mm	64,0 mm			GY9.5			
-		22,0 mm	57,5 mm			GX6.35			
-		21,0 mm	64,0 mm			GY9.5			

Produkt-Bezeichnung	ANSI-Code	Elektrische Daten	
		Nennstrom	
64501 150 W 120 V			
64502 150 W 230 V			
64502 150 W 240 V			
64504 150 W 230 V			
64504 150 W 240 V			
64505 200 W 230 V ¹⁾			
64505 200 W 230 V ¹⁾			
64512 300 W 120 V ¹⁾			
64514 300 W 120 V ¹⁾			
64515 300 W 230 V ¹⁾		1,30 A	
64515 300 W 240 V ¹⁾			
64516 300 W 230 V ¹⁾			
64516 300 W 240 V ¹⁾			
64540 650 W 230 V	BVM	2,82 A	

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	ANSI-Code	Elektrische Daten
		Nenn- strom
64540 650 W 240 V	BVM	2,71 A
64575 1000 W 230 V	EGY	
64575 1000 W 240 V	EGY	
64662 300 W 230 V ²⁾		
64672 500 W 230 V		
64672 500 W 240 V		
64686 650 W 230 V	DYR	
64686 650 W 240 V	DYR	
93592 400 W 230 V ³⁾	FSX	
-		
-		
-		
-		
-		

¹⁾ Mit Quarz-Noppen-Technologie

²⁾ Mit monoplanem Leuchtkörper

³⁾ Auf Anfrage

⁴⁾ Mit einlagiger Wendel

Familiendatenblatt

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.