



# Höchste Qualität auf lange Zeit

## Halogen spezial

Halogenlampen schaffen ein behagliches, warmweißes Licht und behalten ihre Lichtausbeute während ihrer gesamten Lebensdauer. Zudem sind sie leicht zu installieren, ersetzen und bedienen. Dem reibungslosen Einsatz in der Medienproduktion und -präsentation steht nichts im Weg.

### Vorteile

- Lampenwechsel ohne Anpassung
- Optimale Leistung
- Flacher Leuchtkörper erhältlich

### Merkmale

- Verzerrungsfreier Quarzkolben
- XHP Version mit Xenon-Gas für eine maximale Lichtausbeute
- Extrem gute Farbwiedergabe ( $R_{a} = 100$ )
- Konstanter Lichtstrom während der gesamten Lebensdauer

### Anwendung

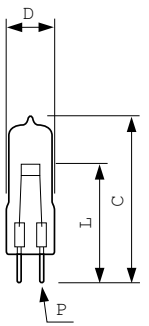
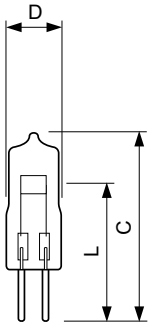
- Für den Einsatz in Studio, Film, Theater und Discos
- Für den Einsatz ins Slide-, Overhead-, Profil- und 8/16 mm-Filmprojektoren
- Für den Einsatz in Mikroskopen, optischen Geräten, medizinischen Lampen, Mikrofilmlesegeräte und in der Spektrographie

# Halogen spezial

## Versions



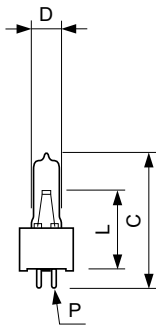
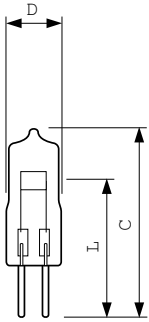
## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	C	P (max)	P	P (min)
12345SL 20W	8,5 mm	19,25	19,75	19,5	30	0,75 mm	0,7	0,65
G4 12V		mm	mm	mm	mm		mm	mm
1CT/24								

Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14623 95W	11,5 mm	31,5	32,25	32	1,05	1 mm	0,95	50 mm
G6.35 17V 1CT/ 10X10F		mm	mm	mm	mm		mm	
13701 110W	11,7 mm	29,6	30,4	30	43 mm	1,05	1 mm	0,95
G6.35 22.8V 1CT/10X10F		mm	mm	mm		mm		mm
7158XHP 150W	11,5 mm	31,5	33,25	33	1,05	1 mm	0,95	50 mm
G6.35 24V 1CT/10X10F		mm	mm	mm	mm		mm	
7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	12,5	32,75	33,25	33	1,05	1 mm	0,95	55 mm
7724 100W	10,7	29,65	30,25	30	1,30	1,25	1,20	44 mm
GY6.35 12V 1CT/10X10F	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
6550 150W	11,5 mm	29,75	30,25	30	1,05	1 mm	0,95	44 mm
G6.35 15V 1CT/ 10X10F		mm	mm	mm	mm		mm	
7158 150W	11,5 mm	31,5	32,25	32	1,05	1 mm	0,95	50 mm
G6.35 24V 1CT/10X10F		mm	mm	mm	mm		mm	
7027 50W	11,5 mm	29,75	30,25	30	1,05	1 mm	0,95	44 mm
G6.35 12V 1CT/ 10X10F		mm	mm	mm	mm		mm	
7023 100W	11,5 mm	29,75	30,25	30	1,30	1,25	1,20	44 mm
GY6.35 12V 1CT/10X10F		mm	mm	mm	mm	mm	mm	

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	L (max)	C (max)
5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm
7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm
7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm
6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
6390 30W G5.3 10.8V	8,5 mm	26,75 mm	27,25 mm	27 mm	1,65 mm	1,50 mm	1,47 mm	44 mm
1CT/24								

### Allgemeine Eigenschaften

Hauptanwendungsgebiet: Projektion

### Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial: Quarzglassbrenner ohne UV-Block

## Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Spannung (nom.)	Nennleistung (nom.)
69021500	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24	10.8 V	30 W
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	12 V	100 W
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	12 V	100 W
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	12 V	50 W
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V	150 W
40984350	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	15 V	150 W
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V	250 W

Order Code	Full Product Name	Spannung (nom.)	Nennleistung (nom.)
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V	150 W
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	17 V	95 W
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	10 W
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	10 W
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	20 W
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	30 W
42826450	13701 110W G6.35 22.8V 1CT	22.8 V	110 W
69023900	12345SL 20W G4 12V 1CT/24	12 V	20 W

## Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	ANSI-Code	Socket	LIF-Code	Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom.)	Betriebsstellung	Philips Code
69021500	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24	DZA	G5.3	-	1000 h	S90	6390
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	FCR	GY6.35	A1/215	50 h	S90	7023

## Halogen spezial

Order Code	Full Product Name	ANSI-Code	Socket	LIF-Code	Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom.)	Betriebsstellung	Philips Code
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	EVA	GY6.35	M28	2000 h	S90	7724
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	BRL-BCD	G6.35	A1/220	50 h	S90	7027
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	FCS	G6.35	A1/216	50 h	S90	7158
40984350	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	EVB-BRJ	G6.35	A1/234	50 h	S90	6550
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	EHJ	G6.35	A1/223	50 h	S90	7748XHP
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	FCS	G6.35	A1/216	40 h	S90	7158XHP
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	-	G6.35	-	2000 h	S90	14623
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	-	G4	M42	2000 h	UNIVERSAL	6605
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	ESA	G4	M29	100 h	S90	7387
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	ESB	G4	M30	100 h	UNIVERSAL	7388
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	-	G4	-	100 h	UNIVERSAL	5761
42826450	13701 110W G6.35 22.8V 1CT	-	G6.35	-	700 h	S90	13701
69023900	12345SL 20W G4 12V 1CT/24	-	G4	-	100 h	UNIVERSAL	12345SL

### Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	Ähnlichste Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)	Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	Ähnlichste Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
69021500	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24	3100 K	100	-	570 lm		24V 1CT/10X10F				
						41020750	7158XHP 150W G6.35	3450 K	100	-	6000 lm
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3450 K	100	-	3600 lm		24V 1CT/10X10F				
						42667350	14623 95W G6.35	3050 K	-	-	2150 lm
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3300 K	100	-	2800 lm		17V 1CT/10X10F				
						41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	2700 K	100	150 lm	-
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	3350 K	100	-	1600 lm		10W G4 6V 1CT/10X10F				
						41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	3200 K	100	200 lm	-
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	100	-	5200 lm		20W G4 6V 1CT/10X10F				
						40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	3350 K	100	460 lm	-
40984350	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	3450 K	100	-	5600 lm		30W G4 6V 1CT/10X10F				
						41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	3200 K	100	765 lm	-
41029050	7748XHP 250W G6.35	3550 K	100	-	10000 lm		13701 110W G6.35 22.8V 1CT				
						42826450	13701 110W G6.35 22.8V 1CT	3250 K	100	-	3200 lm

## Halogen spezial

Full						Ähnlichste					
Order Code	Product Name	Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)	Order Code	Product Name	Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
69023900	12345SL 20W G4	3100 K	100	-	640 lm		12V 1CT/24				

### Mechanische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Glühfadenform
69021500	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24	flach
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	flach
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	flach
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	flach
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	flach
40984350	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	flach
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	flach
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	flach

Order Code	Full Product Name	Glühfadenform
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	flach
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	-
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	-
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	-
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	-
42826450	13701 110W G6.35 22.8V 1CT	rund
69023900	12345SL 20W G4 12V 1CT/24	-

