



# 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

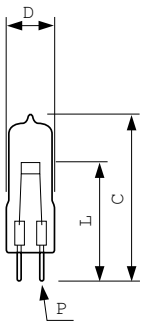
- Für den Einsatz in Studio, Film, Theater und Discos
- Für den Einsatz ins Slide-, Overhead-, Profil- und 8/16 mm-Filmprojektoren
- Für den Einsatz in Mikroskopen, optischen Geräten, medizinischen Lampen, Mikrofilmlesegeräte und in der Spektrographie

# Halogen spezial

## Versions

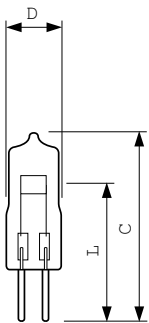


## Abmessungsskizzen

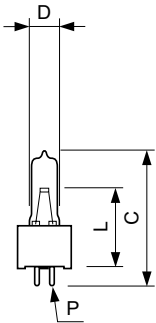


Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	11,5 mm	31,5 mm	33,25 mm	33 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	50 mm
7748XHP EHJ-S 250W G6.35 24V	12,5 mm	32,75 mm	33,25 mm	33 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	55 mm
7027 50W G6.35 12V 1CT/ 10X10F	11,5 mm	29,75 mm	30,25 mm	30 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	44 mm
7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	11,5 mm	31,5 mm	32,25 mm	32 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	50 mm
7724 EVA 100W GY6.35 12V	10,7 mm	29,65 mm	30,25 mm	30 mm	1,30 mm	1,25 mm	1,20 mm	44 mm
7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	11,5 mm	29,75 mm	30,25 mm	30 mm	1,30 mm	1,25 mm	1,20 mm	44 mm

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



## Abmessungsskizzen



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

### Allgemeine Eigenschaften

Hauptanwendungsgebiet Projektion

### Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex (nom.) 100

### Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial Quarzglasbrenner 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
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
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

## Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	ANSI-Code	Sockel	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	FRC	GY6.35	A1/215	50 h	S90	7023
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
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
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

## Lichttechnische Daten

## Halogen spezial

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		
		Farbtemperatur (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
69021500	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24	3100 K	-	570 lm
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3450 K	-	3600 lm
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3300 K	-	2800 lm
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	-	-	1600 lm
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	-	5200 lm
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	3550 K	-	10000 lm

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		
		Farbtemperatur (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	3450 K	-	6000 lm
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	2700 K	150 lm	-
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	3200 K	200 lm	-
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	-	460 lm	-
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	3200 K	765 lm	-

### 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
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	flach

Order Code	Full Product Name	Glühfadenform
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 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	-

