



Halogen High Voltage SE (Film/ Studio) – en stjärna på film och video.

Halogen High Voltage SE (Film/Studio)

Single ended-halogenljuskällornas höga konstanta ljusflöde och enhetliga färgtemperatur garanterar attraktiva och exakt exponerade bilder för både film och video. Ljuskällorna är utvecklade med Philips mycket innovativa P3-teknologi. Detta möjliggör användning i högre temperaturer vilket förlänger livslängden och försäkrar ett högkvalitativt ljusflöde. P3-teknologin ser också till att ljuskällan kan användas i alla brinnpositioner och möjliggör mer kompakt designade armaturer. I tillägg till detta öppnar det stora utbudet av mått och power ratings upp för en helt ny nivå av frihet för armaturdesign.

Fördelar

- Studio/film: Högt ljusflöde
- Studio/film: Möjliggör användning vid högre temperaturer oavsett brinnposition. Längre livslängd, färre tidiga fel, enhetligt utförande under livslängden.
- Video: Gör det möjligt att ta fantastiska detaljrika bilder

Funktioner

- Ljusutbyte
- Färgtemperatur 3200K
- P3-teknologi för pålitlighet, kvalitet och valfrihet:
- Pålitlighet: längre livslängd med färre tidiga bortfall
- Kvalitet: konstanta värden under livslängden
- Valfrihet: både i armaturdesign och brinnläge

Halogen High Voltage SE (Film/Studio)

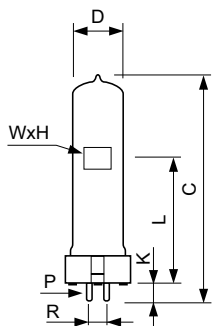
Användning

- Studio och filmbelysning
- Diskobelysning
- Teaterbelysning

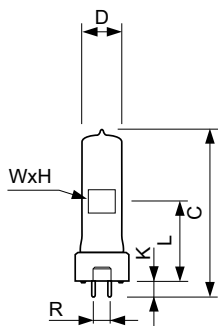
Versions



Måttskiss



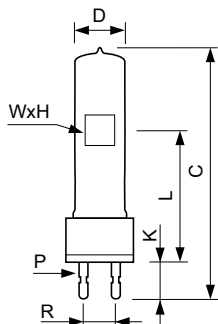
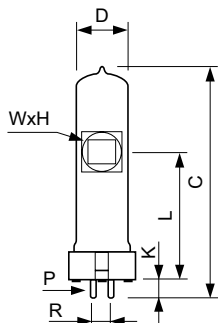
Product	D	H	W	L	C	P	P	R	K	K
6993P 650W	22	10	10	55	110	3.25	3.10	9.53	9.2	8.4
GX9.5 230V	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1CT/10										
1000W GX9.5	30.5	14.5	11	55	110	3.25	3.10	9.53	9.2	8.4
230V 1CT/10	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
6995P 1000W	23	14.5	11	55	110	3.25	3.10	9.53	9.2	8.4
GX9.5 230V	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1CT/10										
6995P 1000W	23	14.5	11	55	110	3.25	3.10	9.53	9.2	8.4
GX9.5 240V	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1CT/10										



Product	D	H	W	L	C	R	K	K	K
6638P 650W	22 mm	12 mm	11 mm	46.5	90 mm	9.53	8.6	7.7	7.0
GY9.5 230V				mm		mm	mm	mm	mm
1CT/10									
6638P 650W	22 mm	12 mm	11 mm	46.5	90 mm	9.53	8.6	7.7	7.0
GY9.5 240V				mm		mm	mm	mm	mm
1CT/10									

Halogen High Voltage SE (Film/Studio)

Måttskiss



Product	D	H	W	L	C	P	P	R	K	K
6984P	23	13	15.5	55	110	3.25	3.10	9.53	9.2	8.4
1000W	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
GX9.5 230V										
1CT/10										

Product	D	H	W	L	C	P	P	R	K	K
6993Z 650W	22	10	10	63.5	140	6.40	6.30	22.22	26.54	24.89
G22 230V	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1CT/10										
7002Y	22	13.5	11.5	72.5	140	6.40	6.30	22.22	26.54	24.89
1000W G22	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
240V 1CT/10										
6995Z	28	14.5	11	63.5	140	6.40	6.30	22.22	26.54	24.89
1000W G22	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
240V 1CT/10										
7002Y	22	14	10.5	72.5	140	6.40	6.30	22.22	26.54	24.89
1000W G22	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
230V 1CT/10										

Styrenheter och dimring

Dimbara Ja

Allmän information

Användningsområde Underhållning

Ljusteknik

Korrelerad färgtemperatur (nom) 3200 K

Mekanik och armaturhus

Glödtrådens form Tvåplan

Drift och elektricitet

order code	Spänning (nom)	Snabbverkande HBC-säkring	Effekt (märkvärde) (min)
18511225	230 V	6.3 V	1000 W
18514325	240 V	6.3 V	1000 W
18517425	230 V	4 V	650 W
50647425	230 V	6.3 V	1000 W
18568625	240 V	6.3 V	1000 W
18571625	230 V	4 V	650 W

order code	Spänning (nom)	Snabbverkande HBC-säkring	Effekt (märkvärde) (min)
18599025	230 V	6.3 V	1000 W
18702425	240 V	6.3 V	1000 W
18529725	230 V	6.3 V	1000 W
18448125	230 V	4 V	650 W
18451125	240 V	4 V	650 W

Allmän information

Halogen High Voltage SE (Film/Studio)

order code	ANSI-kod	Socket	Livslängd vid 50 % lampbortfall (nom)	Driftposition	Philips-kod	Systembeskrivning
18511225	FVA	GX9.5	240 h	UNIVERSAL	6995P	P3 teknik
18514325	FVB	GX9.5	240 h	UNIVERSAL	6995P	P3 teknik
18517425	FVC	GX9.5	120 h	S90	6993P	P3 teknik
50647425	-	GX9.5	200 h	UNIVERSAL	NA	ej tillg.
18568625	FKJ	G22	240 h	UNIVERSAL	6995Z	P3 teknik
18571625	FKH	G22	120 h	UNIVERSAL	6993Z	P3 teknik
18599025	-	G22	200 h	UNIVERSAL	7002Y	P3 teknik
18702425	-	G22	250 h	UNIVERSAL	7002Y	P3 teknik
18529725	-	GX9.5	180 h	UNIVERSAL	6984P	P3 teknik
18448125	FRL	GY9.5	180 h	UNIVERSAL	6638P	P3 teknik
18451125	FRM	GY9.5	180 h	UNIVERSAL	6638P	P3 teknik

Ljusteknik

order code	Ljusflöde (märkvärde) (nom)
18511225	25000 lm
18514325	25000 lm
18517425	16500 lm
50647425	25000 lm
18568625	25000 lm
18571625	16500 lm

order code	Ljusflöde (märkvärde) (nom)
18599025	29000 lm
18702425	29000 lm
18529725	22500 lm
18448125	16500 lm
18451125	16500 lm

Mekanik och armaturhus

order code	Lampans ytbehandling
18511225	Klar (CL)
18514325	Klar (CL)
18517425	Klar (CL)
50647425	Klar (CL)
18568625	Klar (CL)
18571625	Klar (CL)

order code	Lampans ytbehandling
18599025	Klar (CL)
18702425	Klar (CL)
18529725	Reflektor
18448125	Klar (CL)
18451125	Klar (CL)

