



Ljuskällor för Foto och projektlampor

Effekt (W)	Spänning (V)	ANSI	LIF	OSRAM benämning	PHILIPS benämning	Socket	Färg-temp. (K)	Ljus-flöde (lm)	Längd (mm)	Diam. (mm)	LCL	Medel-livslängd (h)
Projektorlampor med tvåstiftssockel												
10	6	ESA	M29	64225	7387	G4	3200	200	30	10	19.5	100
20	2	ESB	M30	64250	7388	G4	3200	440	30	10	19.5	100
50	12	BRL	A1/220	64610	7027	G6.35	3400	1400	44	11	30	50
50	12		M32			GY6.35	3000	850	44	12	30	3000
100	12	EVA	M28	64623	7724	GY6.35	3000	2350	44	12	30	2000
100	12	FCR	A1/215	64625	7023	GY6.35	3300	2800	44	11	30	50
100	12	FDT	A1/261	64628	5973	GZ9.5	3300	2900	54	11	27	50
100	12	FDX	A1/209			GY6.35**	3300	2900	44	11	30	50
150	15	BRJ/EVB	A1/234	64633	6550	G6.35	3400	5000	44	11	30	50
150	24	DZE/FDS	A1/262	64643	5974	GZ9.5	3250	4500	68	11	33	100
150	24	FCS	A1/216	64640	7158	G6.35	3300	4500	51	13	30	50
150	240		A1/248			G6.35		3000	62	16.3	40	50
175	24	EML				G5.3	3200	5000	54	13	27	125
250	24	EHJ	A1/223	64655	7748	G6.35	3400	8000	57	13	33	50
250	24	EVC	M33	64657	6958	GY6.35	3000	8400	55	13.5	33	300
275	24	FNT		64656		G6.35	3400	10000	57	13	33	50
300	24	FLW				GY6.35	3500	10200	55	13	33	50
300	240		A1/249	64661		G6.35		7200	62	16.3	40	50
300	240		M38	64662	6874P	GY9.5	2900	5000	80	28.5	45.5	2000
300	240		P1/23	64515	VL300	GX6.35	3400	8500	57.5	18.5	27	15
300	240			64516		GX6.35	3200	7300	57.5	18.5	27	75
400	36	EVD	A1/239	64663	7787	G6.35	3200	16000	60	18	36	50
400	36		A1/270	64664		G6.35		14500	57	18	36	150
400	36			64665		G6.35		12200	60	18	36	300
400	230	FSX*		93592		GY9.5			70	18	36.5	
500	240		M40	64672	6877P	GY9.5	2900	8500	80	28.5	45.5	2000
500	240		A1/244	64680	7389	GY9.5		13000	75	28.5	36.5	75
500	240	FGP/ENG*	A1/254*		5968	GY9.5		11550	76.2	22	36.5	50
650	230	BVM	P1/13	64540	PF813	GX6.35	3400	20000	57.5	24	30	15
650	240	DYR	A1/233	64686	VL650	GZ9.5	3200	16500	64	22	37	50
650	240		A1/247			GY9.5		17750	75	28.5	36.5	75
800	240		A1/245		7764	GY9.5		21500	87	28.5	44.5	75
800	240		HX185			GX9.5	3050	19000	100	48	53	300
900	120	BVA*		93733	7804	GY9.5			87	22	44.4	75
1000	230	EGY	P1/15	64575	PF811	GX6.35	3400	33000	67.5	24	38	15
1000	230	EYM	P2/17	64576		GX6.35	3200	27500	67.5	24	38	75

*Med inbyggd sockel **GY6.35 Ceramic

Projektorlampor med G17q-sockel

500	240	BCK	A1/241			G17q	3200		83	23	40	50
500	240	EPS	A1/268	93595		G17q	3250		94	23	40	50

TEATERTEKNIK AB

Virkesvägen 24 120 30 Stockholm Tel: 08-640 92 90 Fax: 08-640 93 94

www.tearterteknik.se info@tearterteknik.se

Effekt (W)	Spänning (V)	ANSI	LIF	PHILIPS benämning	Socket	Färgtemp. (K)	Ljusflöde (lm)	Längd (mm)	Diameter (mm)	Medellivslängd (h)
Projektorlampor med R7s-socket										
420	120	FAL	A1/227	12216R	R7s	3200	11000	67	13.5	75
600	120	FFJ			R7s	3250	17000	67	13.5	75
375	30	DWZ	A1/226	12098R	R7s	3000	7500	79	10	1000
600	230	FEB	A1/228	12260R	R7s	3200	15600	92	16	75
1000	120	BRH			R7s	3350	30000	95	18	75
1000	120	DXW		13202R	R7s	3200	28000	95	15	150

Effekt (W)	ANSI	OSRAM Benämning	OSRAM benämning	PHILIPS benämning	Socket	Färgtemp. (K)	Ljusflöde (lm)	Längd (mm)	Diam. (mm)	LCL	Medellivslängd (h)
------------	------	-----------------	-----------------	-------------------	--------	---------------	----------------	------------	------------	-----	--------------------

Metallhalogenlampor för overhead- och dataprojektion, ensocklade

400			MSR400HR/P		GZZ9.5	5600	32000	110	23	60	650
575			HMP575/SE	MSR575HR/P	G22	5600	49000	145	30	70	1000

Tvåsocklade

400			HMP400DE		SFc10	5600	33000	92	16		750
575			HMP575DE		SFc10	5600	49000	135	21.5		1000

Metallhalogenlampor för videoprojektion, med reflektor

180			VIP R 180/16		Spec.	7500*	12500*	85	87		4000
270			VIP R273/45		Spec.	5800*	17000*	73	67		1000

Övriga metallhalogenlampor, med reflektor

300	EZG	Gemini300			Spec.	6000	18000		76		75
300	EZM	Marc-300/16			Spec.	5500	18000		76		25
350	EZT	Marc350/16T			Spec.	5000	21000		76		50
400/1000		GraphX			Spec.			110	204		1000-400

*Gäller brännkammaren

TEATERTEKNIK AB

Virkesvägen 24 120 30 Stockholm Tel: 08-640 92 90 Fax: 08-640 93 94
www.tearterteknik.se info@tearterteknik.se

Effekt (W)	(V)	ANSI	LIF	OSRAM	PHILIPS	Primärt anv.omr	Socket	Färg- temp (K)	Fokus- avst	Längd (mm)	Diam. (mm)	Medel- livslängd (h)	
MR-16 fasetterad kalljusreflektor 50 mm diameter, 44.5 mm max tot längd													
150	20	DDL			14501		Mikrofilm	GX5.3	3150	200	44.5	50	500
80	19	DDM					Diaprojektion	GX5.3	3350	155	44.5	50	50
80	21	DDS			13160		Mikrofilm	GX5.3	3125	165	44.5	50	1000
85	13.8	DED		64618	13194		Mikrofilm	GX5.3	3150	165	44.5	50	1000
50	13.8	DJT			13189		Mikrofilm	GX5.3	3150	155	44.5	50	1000
50	8	EFM	A1/229	64607	6847		8mm projektion	GZ6.35	3300	32	44.5	50	50
75	12	EFN	A1/230	64615	6853		8mm projektion	GZ6.35	3350	32	44.5	50	50
100	12	EFP	A1/231	64627	6834		8mm projektion	GZ6.35	3350	32	44.5	50	50
150	15	EFR	A1/232	64634	6423		8mm projektion	GZ6.35	3350	32	44.5	50	50
150	21	EJA			14527		Fiberoptik	GX5.3	3350	28	44.5	50	40
200	24	EJL	A1/252		13164		Färgkopiering	GX5.3	3400	32	44.5	50	50
150	21	EJM			5995		8mm projektion	GX5.3	3350	40	44.5	50	40
150	21	EKE		93638	13629		8mm projektion	GX5.3	3250	45	44.5	50	200
200	24	EKX					Mikrofilm	GX5.3	3400	145	44.5	50	25
30	10.8	EKZ					16mm projektion	GX5.3	3100	40	44.5	50	200
80	30	ELB					8mm projektion	GX5.3	3400	32	44.5	50	18
250	24	ELC	A1/259	64653	13163		Färgkopiering	GX5.3	3400	30	44.5	50	50
150	21	ELD/EJN			13158		Mikrofilm	GX5.3	3350	165	44.5	50	40
300	120	ELH		93518	13096		Diaprojektion	GX5.3	3350	155	44.5	50	35
300	120	ENG					Diaprojektion	GX5.3	3450	155	44.5	50	15
250	120	ENH		93506	13095		Diaprojektion	GX5.3	3250	155	44.5	50	175
50	12	ENL					Fiberoptik	GX5.3	3050	40	44.5	50	4000
360	82	ENX		93525	13824		Overheadprojektion	GX5.3	3300	300	44.5	50	75
35	12	EPN					Mikrofilm	GX5.3	3300	32	44.5	50	50
42	10.8	EPT					Fiberoptik	GX5.3	2900	40	44.5	50	8000
90	14.5	EPV			13186		Mikrofilm	GX5.3	3150	155	44.5	50	500
360	100	EPW					OH	GX5.3	3250	300	44.5	50	75
90	14.5	EPX		64619	13186		Mikrofilm	GX5.3	3150	165	44.5	50	500
50	13.8	EPZ		64608	13189		Mikrofilm	GX5.3	3150	110	44.5	50	1000
340	36	ERV			13098		Overheadprojektion	GX5.3	3300	300	44.5	50	75
150	120	ESD					Förstoring/projektion	GY5.3	3350	45	44.5	50	12
250	120	EXX					Kameraljus	GY5.3	3300		44.5	50	25
200	82	EYA					Förstoring	GY5.3	3300		44.5	50	50
250	82	EVW		93505	13830		Overheadprojektion	GY5.3	3300	300	44.5	50	50
200	24	EWF			13630		Overheadprojektion	GY5.3	3300	300	44.5	50	50
150	120	EZK					Kameraljus	GY5.3	3200		44.5	50	200
25	13.8	FHX			13137		Mikrofilm	GY5.3	3200	110	44.5	50	250
410	82	FXL		93526	14526		Overheadprojektion	GY5.3	3300	300	44.5	50	50

TEATERTEKNIK AB

Virkesvägen 24 120 30 Stockholm Tel: 08-640 92 90 Fax: 08-640 93 94

www.teater teknik.se info@teater teknik.se