



Ljuskällor för Disco och ljuseffekter

Effekt (W)	Spänning (V)	ANSI	LIF	OSRAM benämning	PHILIPS benämning	Socket	Färgtemp (K)	Ljusflöde (lm)	Längd (mm)	Diam. (mm)	LCL (mm)	Medellivslängd (h)
Halogenlampor med tvåstiftssockel												
50	12	BRL	A1/220	64610	7027	G6.35	3400	1400	44	11	30	50
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	13	27	50
150	24	FCS	A1/216	64640	7158	G6.35	3300	4500	51	13	30	50
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
300	120		CP96	64514		G6.35	3400	7700	57.5	18.5	27	75
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	3200	8500	57.5	18.5	27	15
300	240		CP97	64516		GX6.35	3400	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
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
650	240	DYR	A1/233	64686	VL650	GZ9.5	3200	16500	64	22	37	50
800	240		HX185			GX9.5	3050	19000	100	48	53	300
1000	230		P1/15	64575	PF811	GX6.35	3400	33000	67.5	24	38	15
1000	230		P2/17	64576		GX6.35	3200	27500	67.5	24	38	75

Effekt (W)	Spänning (V)	ANSI	LIF	OSRAM benämning	PHILIPS benämning	Socket	Färgtemp (K)	Längd (mm)	Diameter (mm)	Medellivslängd (h)
MR-16 fasetterad kalljusreflektor 50 mm diameter, 44.5 mm max tot längd										
75	12	EFN	A1/230	64615	6853	GZ6.35	3350	44.5	50	50
100	12	EFP	A1/231	64627	6834	GZ6.35	3350	44.5	50	50
150	15	EFR	A1/232	64634	6423	GZ6.35	3350	44.5	50	50
300	120	ELH		93518	13096	GY5.3	3350	44.5	50	35
250	120	ENH		93506	13095	GY5.3	3250	44.5	50	175

Effekt (W)	Spänning (V)	ANSI	LIF	OSRAM	PHILIPS	Socket	Färgtemp. (K)	Ljusstyrka (cd)	Spridningsvinkel	Längd (mm)	Diam. (mm)	Medellivslängd (h)
PAR 36 lampor- skruvanslutning												
30	6.4		4515		4515	Skruv		55000	5X5	114	70	100
PAR 64 lampor- sockel GX16d												
1000	240	EXC	CP60	64737/4		Gx16d	3200	320000	12X9	150	204	300
1000	240	EXD	CP61	64738/4		Gx16d	3200	260000	14X10	150	204	300
1000	240	EXE	CP62	64739/4		Gx16d	3200	125000	24X11	150	204	300
1000	240	EXG		64731/4		Gx16d	3200	38000	57X21	150	204	300
1000	240		CP95			Gx16d	3200	15000	70X70	150	204	300

TEATERTEKNIK AB

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

Effekt (W)	Benämning	OSRAM benämning	PHILIPS benämning	Socket	Färg-temp. (K)	Ljusflöde (lm)	Längd (mm)	Diam. (mm)	LCL	Medellivslängd (h)
Urladdningslampor, ensocklade, med återtändningstid 5-10 min										
140	CSS140			GY9.5	5000	10000	48	22	30	1000
150		HTI150		GY9.5	6900	9500	46	20	30	750
150		HTI152		GY9.5	5000	10000	46	20	30	2000
150	ARC150/T/U/740*	HQI-T150/NDL		G12	4000	12000	84	25	56	6000
200		HSD200	MSD200	GY9.5	5600/5800	13000	108	23	55	2000
200			MSD200/2	GY9.5	6600	13500	108	23	55	3000
250		HSD250	MSD250	GY9.5	6000/6500	17000	110	23	55	2000
250			MSD250/2	GY9.5	87000	17000	110	23	55	2000
575	CSS575			GY9.5	5500	40250	94	22	52	500
575		HSR575	MSR575	GX9.5	5600	49000	125	30	65	750
575		HSR575/2	MSR575/2	GX9.5	6000	49000	125	30	65	1000
700	CSR700/CS	HSR700	MSR700	G22	5600	56000	155	30	75	1000
700			MAD700	G22	6000	51000	175	40	85	2000
1200	CSR1200/CS	HSR1200	MSR1200	G22	5600	110000	175	43	85	800

*Tidigare benämnd MBI

Xenon- fotoflash och stroboscopelampor- specialsocket

1500	PXA45		XOP150F	Kabel	5600		395	12		250
------	-------	--	---------	-------	------	--	-----	----	--	-----

Blacklight- lampor

125	H125-BL	HQV125	HPW120TS	E27			177	75		3000
160	H160-BL		MLW160W	E27			177	75		3000
400	H400-BL			E40			295	116		3000

Blacklight- lysrör

18	F18T8/BLB	L18W/73	TLD18W/08	G13			600	26		2500
20	F20T12/BLB			G13			600	38		9000
36	F36T8/BLB	L36W/73	TLD36W/08	G13			1200	26		3000
40	F40/BLB			G13			1200	38		20000

TEATERTEKNIK AB

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

www.tearterteknik.se info@tearterteknik.se