



4

Lámparas Especiales

Lámparas Especiales



TUBOS PARA BRONCEADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BASE	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	CORRIENTE (A)	RADIAC. UVA EN W (A 100 Hs)	RADIAC. DE BRONCEADO EN MW (<= A 320nm)	RADIAC. DE BRONCEADO EN MW (> A 320 nm)	DEPRECIACIÓN A 500 Hs. (RELATIVASAL VALORDE 100 Hs)	LONG. CM	DIAM. MM
928003210920	TL 80W CLEO PROFESSIONAL	G13		110	0.83	18	32.76	14.04	10	150	38
928004710920	TL 80W-R CLEO PROFESSIONAL	G13		110	0.83	16	29.12	12.48	20	150	38
928004310920	TL 100W CLEO PROFESSIONAL	G13		122	0.97	25	45.5	19.5	15	180	38
928005710920	TL 100W-R CLEO PROFESSIONAL	G13		122	0.97	21	38.22	16.38	20	180	38
927978180020	CLEO SWIFT 100W/800-R	G13		122	0.97	28 *	59	24	**	180	38
927978180620	CLEO ADVANTAGE 100W/800-R	G13		122	0.97	26 *	98	22	**	150	38
	CLEO ADVANTAGE 140W-R	G13		118	1.46	32	125	28	-	150	38
928013010920	TL 140W-R CLEO PROFESSIONAL	G13		118	1.46	28	50.96	21.84	25	180	38
927978380020	CLEO SWIFT 160W/800-R	G13		116	1.61	40 *	90	35	**	180	38
927978380620	CLEO ADVANTAGE 160W/800-R	G13		116	1.61	38 *	147	33	**	180	38
928008010920	TL 160W CLEO PROFESSIONAL	G13		116	1.61	34	61.88	26.52	25	180	38
928008110920	TL 160W-R CLEO PROFESSIONAL	G13		116	1.61	31	56.42	24.18	25	180	38

* Meddo a 5hs. De acuerdo con IEC
 ** Vida 800hs. Con el 70% de mantenimiento referida a las 5hs.



ARRANCADOR CLEO POWER

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA DE LÁMPARA EN WATTS
928391900003	ARRANCADOR CLEO POWER 220/240V. 90/160W.	100 / 180



TUBOS PARA TERAPIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BASE	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	CORRIENTE (A)	ENERGÍA UVA EN W	ENERGÍA UV-B EN MW	DEPRECIACIÓN EN %	LONG. CM	DIAM. MM
928004320950	CLEO Performance 100W SLV/25	G13	100	122	0.97	26		15	178	38
928003505203	TL 20W/ 52 HIPERBIL	G13	20	57	0.37			20*	60	38
928034900129	TL 100W /01	R17d	100	115	1	1.9	15	20**	176	38

* A LAS 2000 hs.
 ** A LAS 1000 hs.

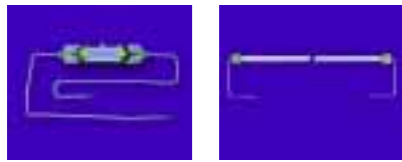


LAMPARAS A DESCARGA PARA BRONCEADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BASE	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	CORRIENTE (A)	RADIAC. UVA EN UW/CH2	RADIAC. UV-B EN UW/CH2	RADIAC. UV-C EN UW/CH2	RADIAC. DE BRONCEADO EN MW/M2 (<= A 320nm)	RADIAC. DE BRONCEADO EN MW/M2 (> A 320 nm)	VIDA DE USO RECOMENDADA EN Hs	LONG. MAX EN MM	LONG. DEL CABLE MM
928075106005	HPA 400 S	RX7s	198	400	3.4	800	115	25	650	4.6	750	118	—
928077706005	HPA 400/30 S	RX7s	210	400	3.5	900	120	25	690	5.2	750	104	—
928079606005	HPA 400/30 SD	RX7s	198	400	3.4	750	95	10	560	4.8	750	104	—
928075305102	HPA 1000	Cable	198	930	8	1800	550	200	3100	12.7	750	147	315
928078906002	HPA 2000VVS	Cable	350	1920	8.5	4200	950	400	7000	28.4	750	177	375



Lámparas Especiales



LAMPARAS A DESCARGA DE USO INDUSTRIAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BASE	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	CORRIENTE (A)	RADIAC. UV-A A 0HS EN UW/M2	RADIAC. DIA 20 A 0 HS UV-C EN MW/M2	MANTENIM. A 750 HS	TIEMPO DE ENCENDIDO MIN.	LONG. DE ARCO EN MM	LONG. DE CABLE EN MM	DIÁMETRO EN MM	LONG. DEL CABLE EN MM
9280 805 06002	HPA 1200 R	CI4X	1180/500	125/105	10,5/5,8	2240	-	80	3	147	83	27	195
9280 723 05102	HPM 15	CI4X	1950/800	240	9	-	4100	90	4	203	131	32	300
9280 794 06002	HPM 4010	CI05S	4000/1800	310/260	13,5/7,4	-	10500	90	4	203	117	32	190

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BASE	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	CORRIENTE (A)	RADIAC. UV-A A 0HS EN UW/M2	RADIAC. DIA 20 A 0 HS UV-C EN MW/M2	MANTENIM. A 750 HS	TIEMPO DE ENCENDIDO MIN.	LONG. DE ARCO EN MM	LONG. DE CABLE EN MM	DIÁMETRO EN MM	VIDA EN SERVICIO HS
928188205102	HOK 20/100	cap/cable	2100	245	8,5	3	1000	335	80	195	272	24	1000
928188405104	HOK 50/120	SK32/28x42	6000		10			960		500	580	24	1000
928188705104	HOK 105/80	SK32	8300	1350	6,7	5	1400	1650	80	1065	1089	25	1000



TUBOS FLUORESCENTES DE LUZ NEGRA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BASE	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	CORRIENTE (A)	RADIAC. UV-A EN WATTS (A 100 HS)	DEPRECIACIÓN A LAS 2000 HS	LONG. EN CM EN %	DIÁMETRO EN MM
928000010803	TL LUZ NEGRA 4W/08	G5	4	29	0,17	0,5	25	15	16
928048010805	TL-D LUZ NEGRA 18W/08	G13	18	59	0,36	3,5	25	60	26
928025410805	TL-D LUZ NEGRA 30W/08	G13	30	98	0,36	6	25	90	26
928048510805	TL-D LUZ NEGRA 36W/08	G13	36	103	0,44	8	25	120	26



TUBOS FLUORESCENTES DE COLORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BASE	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	CORRIENTE (A)	DESIGNACIÓN DEL COLOR	FLUJO LUMINOSO	MANT. DEL FLUJO LUMINOSO A 5000 HS	LONG. EN CM	DIÁMETRO EN MM
928048001505	TL-D 18W / 15	G13	59	0,36		ROJO	25	90	60	26
928048001605	TL-D 18W / 16	G13	59	0,36		AMARILLO	660	75	60	26
928048001705	TL-D 18W / 17	G13	59	0,36		VERDE	1300	60	60	26
928048001805	TL-D 18W / 18	G13	59	0,36		AZUL	400	70	60	26
928048501505	TL-D 36W / 15	G13	103	0,44		ROJO	60	90	120	26
928048501605	TL-D 36W / 16	G13	103	0,44		AMARILLO	1580	75	120	26
928048501705	TL-D 36W / 17	G13	103	0,44		VERDE	3140	60	120	26
928048501805	TL-D 36W / 18	G13	103	0,44		AZUL	970	70	120	26



TUBOS FLUORESCENTES ULTRAVIOLETA DE USO INDUSTRIAL

SUPER ACTÍNICAS PARA ACUARIOS AGUA SALADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BASE	TENSIÓN (V)	CORRIENTE (A)	DIAZO (W)	RADIACIÓN UV-A EN WATTS	VIDA PROM. EN HS	DEPRECIACIÓN A LAS 2000 HS	LONG. EN CM	DIÁMETRO EN MM
928024800305	TL D 15W/03 SUPER ACTÍNICO	G13	51	0,34	2,8	0,1	3000	20	45	26
928010000303	TL 20W/03 RS Super Actinico	G13	57	0,37	3,6	0,14	3000	15	60	38
928025408915	TL D 30W/03 SUPER ACTÍNICO	G13	98	0,36	6,9	0,27	3000	25	90	26
928011300303	TL 40W/03 RS Super Actinico	G13	101	0,43	9,2	0,35	3000	15	120	38
928012700303	TL 140W/03 Super Actinico	G13	118	1,46	30,4	1	2000	35	150	38



TUBOS FLUORESCENTES ULTRAVIOLETA DE USO INDUSTRIAL

ACTÍNICAS

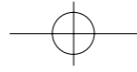
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BASE	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	CORRIENTE (A)	RADIACIÓN UV-A EN UW/CM2	VIDA PROM. EN HS	DEPRECIACIÓN % A LAS 1000 HS	LONG. EN CM	DIÁMETRO EN MM
928001001030	TL 8W/10	G5	8	56	0,145	1,6	1000	25	30	16
928010001020	TL 20W/10	G13	20	57	0,37	4,5	1000	20	60	38
928011301020	TL 40W/10	G13	40	101	0,43	12,4	1000	20	120	38
928004101029	TLK 40W/10R	G13	40	50	0,86	7,4	1000	20	60	38
928008401003	TL 60W/10-R	G13	60	102	0,7	15,8	1000	20	120	38
928005901029	TL 80W/10 UVA-R	G13	80	110	0,83	20,5	1000	20	150	38
928006901029	TL 100W 10R	G13	100	122	0,97	26,6	1000	20	177	38



TUBOS FLUORESCENTES PARA ACUARIOS DE AGUA FRESCA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BASE	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	CORRIENTE (A)	INDICE DE REPRODUCCIÓN DE COLOR	TEMP. DE COLOR	VIDA PROM. EN HS	FLUJO LUMINOSO EN LM	LONG. EN CM	DIÁMETRO EN MM
928024808915	TL-D 15W/89 AQUARELLE	G13	15	51	0,34	70	10000	8000	750	45	26
928048008915	TL-D 18W/89 AQUARELLE	G13	18	59	0,36	70	10000	8000	1020	60	26
928025408915	TL-D 30W/89 AQUARELLE	G13	30	98	0,36	70	10000	8000	1820	90	26
928048508915	TL-D 36W/89 AQUARELLE	G13	36	103	0,44	70	10000	8000	2450	120	26





TUBOS FLUORESCENTES PARA DESINFECCION (GERMICIDAS)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BASE	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	CORRIENTE (A)	UV OUTPUT TOTAL	MICROWATS A 1 MT W	VIDA PROM. EN HS	LONG. EN CM	DIÁMETRO EN MM
928000104003	TUV 4W GERMICIDA	Mini Bipin	4	29	0.17	0.6	65	3000	140	16
928000704003	TUV 6W GERMICIDA	Mini Bipin	6	42	0.16	1.3	143	6000	220	16
928039004005	TUV 15W GERMICIDA	G13	15	55	0.3	3.7	32	7500	457	26
928039504005	TUV 30W GERMICIDA	G13	30	99	0.35	9.9	85	7500	914	26
928048604003	TUV 36W GERMICIDA	G13	36	103	0.44	15.3	110	8000	1200	26
928003401007	TUV 36W PLL	NA	36	105	0.44	12	190	8000	417	NA

LAMPARAS INFRAROJAS

PARA USO MEDICINAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BASE	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	DIÁMETRO EN MM	ALTO TOTAL	TERMINACIÓN	VIDA PROM. EN HS	POSICIÓN DE USO
923244144203	INFRAPHIL R95E	E27	100	230			Ruby		universal
923804944207	INFRAPHIL PAR38E	E27	150	230			Ruby		universal

PARA USO EN GRANJAS



923244344201	IR 150R R125	E27	150	230			Ruby		universal
923801144207	IR 100R PAR38	E27	100	230			Ruby		universal
923801444204	IR 175R PAR38	E27	175	230			Ruby		universal

PARA USO INDUSTRIAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BASE	TERMINACIÓN	POSICIÓN DE USO	LARGO TOTAL MM	LARGO CALENT MM	VIDA PROM. EN HS	TEMP. DE COLOR (K)	DIÁMETRO EN MM
923211144202	IR 250S R125	230	250	E27	Satinada	Universal					
923223644206	IR 375 SH R125 Vidrio duro	230	375	E27	Satinada	Universal					
923853644516	IRK 13168Z/98	235	2000	SK15	Reflector	Universal	357.5	280	5000	2450	11
923852744516	IRK 13169Z	235	500	SK15	Clara	Horiz +/-15°	227.5	165	5000	2450	11
923852744516	IRK 13169Z/98	235	500	SK15	Reflector	Horiz +/-15°	230	165	5000	2500	11
923854344516	IRK 13195 Z/98	235	1000	SK15	Reflector	Horiz +/-15°	357.5	272	5000	2450	11
923851043916	IRK 13195X	235	1000	X	Clara	Horiz +/-15°	370	272	5000	2450	11
924518245516	1600T3 240V Translucida	240	1600	U	Translucida	Horiz +/-15°	503	406	5000	2500	11
924532344216	IRK 13214Z/98	230	2000	SK15	Reflector	Horiz +/-15°	658	500	5000	2450	11
923854157916	IRK 13230X/98	400	3000	X	Reflector	Universal	798	700	5000	2450	11
923854057916	IRK 13230X	400	3000	X	Clara	Universal	798	700	5000	2450	11
923853057916	IRK 13245X	400	2000	X	Clara	Horiz +/-15°	508	410	5000	2450	11
924503357716	IRK 13561 Y/98	144	1200	Y	Reflector	Horiz +/-15°	228	155	5000	2400	
923920757724	IRK 13561 Y/00	144	1200	Y	Clara	Horiz +/-15°	222.5	155	5000	2450	11
923945757724	IRK 13568 Y/00	144	1600	Y	Clara	Horiz +/-15°	222.5	155	5000	2450	11
924503257716	IRK 13568 Y/98	144	1600	Y	Reflector	Horiz +/-15°	228	155	5000	2500	11
923853544516	IRK 13713Z/98	235	1000	SK15	Reflector	Universal	357.5	272	5000	2450	11
923947342916	IRK 13790R	220	650	R7s	Clara	Horiz +/-15°	550.4	501	5000		
924522645524	IRK 13833Z/876	240	850	SK15	Ruby	Horiz +/-15°	198	113	5000		
924523544224	IRK 13837Z/876	230	1100	SK15	Ruby	Universal	531	446	5000		
924534744916	IRK 14103Z/98	235	2000	SK15	Reflector	Horiz +/-15°	357.5	280	5000	2450	11
924536344216	IRK 14107Z/98	230	3000	SK15	Reflector	Horiz +/-15°	787.5	700	5000	2450	11
924537144916	IRK 14134Z/98	235	1200	SK15	Reflector	Horiz +/-15°	228	155	5000	2700	11

Lámparas Especiales



LAMPARAS A DESCARGA SPOTLIGHTING

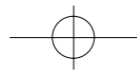


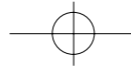
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BASE	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	CORRIENTE (A)	LUMENES INICIALES	VIDA PROM. EN HS	LONG. DE ARCO MM	TEMP. DE COLOR (K)	CRI
9280 866 05103	CDM-SA/T 150W/942 (Short Arc) Nueva	G12	150	68	1.8	12900	6000	6	4200	96
9280 868 05303	CDM-SA/R 150W/942 (Short Arc) Nueva	AMP	150	68	1.8	-	6000	6	4200	96
928080306008	MHD 200 W MKI	ESPECIAL	200	63	3.17	12500	2000	45	6600	N/A
928097205108	MSD 200	GY 95	200	68	2.9	13500	2000	5	5900	80
928099005108	MSD 250/2	GY 95	250	90	3.6	17000	2000	5	8300	70
928098805108	MSD 575	GX9.5	575	95	6.95	43000	3000	8	6000	75
928170405108	MSD 700	G22	700	72	11	55000	2000	10	5900	75
928172005108	MSD 1200W	G22	1200	100	13.8	92000	3000	14	6000	80
928104300021	MSI 575W	SFC10-4	575		6.95	49000	1000	7	5600	
928099605110	MSI 1200W/S	SFC10-4	1200		13.6	110000	750	7	6000	
928104400021	MSI 1200	SFC15.5-6	1200		13.8	110000	1000	10	5600	
9281 045 00021	MSI 2500W	SFA21-12	2500	-	25.6	240000	600	-	5600	-
9281 046 00021	MSI 4000W	SFA21-12	4000	-	24	410000	600	-	6000	-
928104700021	MSI 6000	S25.5x60	6000		55	570000	400	22	6000	
928104800021	MSI 12000	S30x70	12000		82	1100000	300	32	6000	
928097905108	MSR 200W HR	GZY95	200	70	2.9	15000	200	5	6000	92
928077905108	MSR 400W	GX 95	400	70	6.9	32000	750	6	5600	92
928170205108	MSR 400W SA Nueva	GY 95	400	54	8.4	30000	750	3	5500	75
928171605108	MSR 575/2	GX 95	575	95	6.9	49000	750	7	5600	95
928097705108	MSR 575W HR	G 22	575	95	6.9	49000	750	7	6000	95
928170305108	MSR 700 SA	GY 95	700	72	11	50000	1000	4	5600	80
928171505108	MSR 700/2 MEDIUM SOURCE RARE	G22/30x42	700	72	11	49000	1000	8	7000	80
928170905108	MSR 1200 SA	GY 22	1200	100	13.8	96000	750	7	5400	80
928171805108	MSR 1200/2	G22/30x53	1200	90	13.3	105000	800	10	7200	85
928078105108	MSR 1200W G22	-	1200	-	13.8	110000	800	10	5900	80
928099605110	MSR 1200 SA/DE GOLD	SFC10-4	1200		13.6	110000	750	7	6000	
928105005108	MSR 1200 HR	G38	1200		13.8	110000	1000	10	6000	
928104905108	MSR 2500 HR	G38	2500		25.6	240000	500	14	6000	
9280 504 05102	MSR 4000W HR	G 38	4000	200	24	380000	500	20	6000	95
928172705120	MSR 6000 HR	GY38	6000		55	570000	500	24	6000	
9283 768 05102	XOP 7 OF	CAP15/8/147 CABLE	750	52	12.3	158	250	241	162	Universal
9283 769 05102	XOP 15-OF XENON	CAP15/8/147 CABLE	1500	105	10.7	312	250	395	162	Universal
9283 775 05102	XOP 25 OF	CAP15/8/147 CABLE	2000	115	10.5	457	250	540	162	Universal



LAMPARAS PARA REPROGRAFIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BASE	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	CORRIENTE (A)	LONG. ENMM	DIAM. ENMM	VIDA PROM. EN HS	POSICIÓN DE USO
928094809301	HP125R	E27	125	120	1.15	218	125	2000	UNIVERSAL





LAMPARAS DE PROYECCION DE BAJO VOLTAJE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BASE	CÓDIGO ANSI	LÁMPARA
923875410103	5972 6V 10W G4	5972	6V	10W	G4		
923873717103	5973 FDT 12V 100W GZ9.5	5973	12V	100W	GZ9.5	FDT	
923928620503	5974 FDS/DZE 24V 150W GZ9.5	5974	24V	150W	GZ9.5	FDS/DZE	
923921019894	5995 EJM 21V 150W	5995	21V	150W	GX5.3	EJM	
924048218504	6423 FO EFR 15V 150W	6423 FO	15V	150W	GZ6.35	EFR	
923870618503	6550 EVB/BRJ 15V 150W G6.35	6550	15V	150W	G6.35	EVB/BRJ	
923873910103	6605 6V 10W G4	6605	6V	10W	G4		
924048417104	6834 FO EFP 12V 100W	6834 FO	12V	100W		EFP	
923870117103	6839 C 12V 100W PG22d	6839C	12V	100W	PG22d	EHE/ETA	
924048617104	6853 FO EFN 12V 75W GZ6.35	6853 FO	12V	75W	GZ6.35	EFN	
924400042928	6983 P 120V 1000W G9.5	6983 P	120V	1000W	G9.5	FEL	
923882020503	6958 24V 250W G6.36	6958	24V	1000W	G9.5	EVC/FGX	
924502636349	6994 Z 120V 2000W G38	6994 Z	120V	2000W	G38	CYX	
923880136328	6995 Z 120V 1000W G22	6995Z	120V	1000W	G22		
923932134592	120V 1000W R75 (Nueva)		120V	1000W	R75		
923870017103	7023 12V 100W GY6.35	7023	12V	100W	GY6.35	FCR	
923870217103	7027 12V 50W G6.35	7027	12V	50W	G6.35	BRL/BCD	
923870520503	7158 24V 150W G6.35-15	7158	24V	150W	G6.35-15	FCS	
923874510103	7387 ESA/FHD 12V 10W	7387	12V	10W	G4	ESA/FHD	
923874610103	7388 ESB 6V 20W	7388	6V	20W	G4	ESB	
923872517103	7724 12V 100W GY6.35	7724	12V	100W	GY6.35	EVA	
923875320503	7748S EHJ 24V 250W G6.35	7748S	24V	250W	G6.35	EHJ	
924031323306	7787 EVD 36V 400W G6.35	7787	36V	400W	G6.35	EVD	
924031523306	7787 LL 36V 400W G6.35	7787 LL	36V	400W	G6.35		
924812617194	12037 12V 100W G5.3-4.8	12037	12V	100W	G5.3	JCR/M	
923874417103	12345 Traffic Hal.12V 20W G4	12345	12V	20W	G4		
923943028303	12429 22.8V 50W G6.35	12429	22.8V	50W	G6.35		
923921536394	13095 120V 250W FY 5.3	13095	120V	250W	FY5.3	ENH	
923920936394	13096 120V 300W GY5.3	13096	120V	300W	GY5.3	ELH	
924804023394	13098 36V 340W G*5.3 DICR	13098	36V	340W	G5.3	ERV	
923916218204	13137 13.8V 25W GX5.3	13137	13.8V	25W	GX5.3		DICROICA
923893518204	13155 13.8V 30W GX5.3	13155	13.8V	30W	GX5.3		DICROICA
923921219894	13160 21V 80W GX5.3	13160	21V	80W	GX5.3	DDS	DICROICA
923919720501	13163 24V 250W GX5.3 Lisa	13163	24V	250W	GX5.3	ELC	DICROICA
923921120594	13164 24V 200W GX5.3	13164	24V	200W	GX5.3	EJL	DICROICA
923889018304	13165 Dental 14V 35W	13165 DENTAL	14V	90W	GZ4		
923891214904	13186 14.5V 90W GX5.3	13186	14.5V	90W	GX5.3	EPX/EPV	
923883518204	13189 13.8V 50W GX5.3	13189	13.8V	50W	GX5.3	EPZ/DJT	
923883618204	13194 13.8V 85W GX5.3	13194	13.8V	85W	GX5.3	DED	
924008915804	13298 10V 52W GZ4	13298 DENTAL	10V	15W	GZ4		
923883810104	13528 6V 15W GZ4	13528	6V	15W	GZ4		
924010319894	13629 21V 150W	13629	21V	150W	GX5.3	EKE	DICROICA
924010520594	13631 24V 250W FACETADA	13631	24V	250W	GX5.3	ELC/FA	DICROICA
924010628894	13632 82V 250W GX5.3	13632	82V	250W	GX5.3	EXY	
924010828894	13634 82V 300W /FA	13634	82V	300W	GX5.3	FHS	
923899820503	13700 24V 275W G6.35	13700	24V	275W	G6.35	FNT	
924005828894	13824 82V 360W /FA	13824	82V	360W	GX5.3	ENX	
924006028851	13830 82V 250W /FA	13830	82V	250W	GX5.3	EVW	
924010017104	13865 Dental 12V 75W	13865 DENTAL	12V	75W	G5.3		
924041028894	14526 FXL 82V 410W	14526	82V	410W	GY5.3	FXL	
924041420594	14530 24V 300W/L2	14530	24V	300W	GY6.35	JC	
924041528894	14531 82V 360W	14531	82V	360W	G5.3	EYB	
924043217103	14552 12V 75W GZ4	14552	12V	75W	GZ4		
924913220540	ELC/10H 24V 250W GX5.3 (1000 hs.)	ELC/10H	24V	250W	GX5.3	EXC	DICROICA
924783244204	PAR64 1000W CP60		230	1000	CP60	EXC	
924783344204	PAR64 1000W CP61		230	1000	CP61	EXD	
924783444204	PAR64 1000W CP62		230	1000	CP62	EXE	

Lámparas Especiales



LAMPARAS DE PROYECCION DE ALTO VOLTAJE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BASE	CÓDIGO ANSI
923879243228	5968 220-230V 500W GY9	5968	230V	500W	GY95	EMG
923878443201	6358 R 220-230V 1250WRT	6358R	230V	1250W	R75	
923878243260	6365 R 230V 650W R7s	6635R	230V	650W	R75	
924501342928	6638P 230V 650W GY9.5	6638P	230V	650W	GY9.5	
923894043228	6820 P 230V 500W GY9.5 HALÓGENA	6820P	230V	500W	GY9.5	GCV/GVH
923865443228	6823 P 230V 650W GY9.5 GCK/GCT	6823P	230V	650W	GY9.5	
923949542928	6872 P 230V 300W	6872P	230V	300W	GY9.5	FSL
923853742928	6897 P 230V 1200W GX9.5 FWS	6897P	230V	1200W	GX9.5	
923865942924	6963 Z 230V 5000W G38	6963Z	230V	5000W	G38	
924515444248	6975Z 2000W 230V G22	6975Z	230V	2000W	G22	
924400042928	6983 P 230V 1000W G9.5	6983P	230V	1000W	G9.5	FEP
923891342928	6984 P 220V 1000W GX9.5	6984P	230V	1000W	GX9.5	
924534444228	6986P 230V 600W G9.5	6986P	230V	600W	G9.5	
923890342928	6993 P 230V 650W GX9.5 FVC	6993P	230V	650W	GX9.5	
923890442928	6993 Z 220V 650W G22	6993Z	230V	650W	G22	FKH
923891042948	6994 P 220V 2000W GY16	6994P	230V	2000W	GY16	FTM
923891142948	6994 Z 230V 2000W G38	6994Z	230V	2000W	G38	FKK/FKP
924526744228	6995I/BP 1000W GY9.5 230V	6995I/BP	230V	1000W	GY9.5	
923884642928	6995 P 230V 1000W GX9.5	6995P	230V	1000W	GX9.5	FVA
923884742928	6995 Z 230V 1000W G22	6995Z	230V	1000W	G22	FKJ
923865243228	6996 C 220-230V 1000W P	6996C	230V	1000W	P285	FKD
923865143228	6996 P 220-230V 1000W G	6996P	230V	1000W	GX9.5	FWP
923865343228	6998 C 220-230V 650W P2	6998C	230V	650W	P285	FKB
923890542928	6999 P 220V 650W GX9.5	6999P	230V	650W	GX9.5	
924554944228	7007 230V 575W HEAT SINK HPL+	7007 HPL+	230V	575W	Heat Sink	
923871643228	7389 220-230V 500W GY9	7389	230V	500W	GY95	
923879043201	7775 R-16 220-230V 625W	7775R/16	230V	625W	R75	
923884943201	7786 R 220-230V 1000W R	7786R	230V	1000W	R75	
923877843228	7804 230V 900W GY9.5	7804	230V	900W	GY95	DZJ
923875143258	PF810 230V 650W G6.35	PF810	230V	650W	G635	
923862743201	PF801R 220-230V 1000W	PF801R	230V	1000W	R75	FDG
923892143260	13162 R 230V 800W R75 DXX	13162R	230V	800W	R75	DXX
923892543201	13477 R 220 230V 800W R75	13477R	230V	800W	R75	EME
923936142960	13704 R 230V 1000W R75	13704R	230V	1000W	R75	
923878043201	13989 R 230V 1000W R7s	13989R	230V	1000W	R75	EKM



LAMPARAS DE FOTOGRAFIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO	BASE	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FAMILIA
927908793054	PL-L 90 De Luxe Pro 55W/930/4P	PL-L55W/930	2GI I		55W	
927908795054	PL-L 90 De Luxe Pro 55W/950/4P	PL-L55W/950	2GI I		55W	

