



Studiové halogenové žárovky

Štúdiové halogénové žiarovky

Stage halogen lamps



Reflektorové projekční žárovky

Obj. číslo	Název položky	V	W	Patice	d (mm)	l (mm)	h.
------------	---------------	---	---	--------	--------	--------	----

Reflektorové projekční žárovky GX5.3

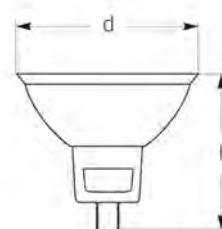
522004005	ELC	24	AC/DC	250	GX5.3	50	44,5	50
522004010	ELC/3	24	AC/DC	250	GX5.3	50	37	300
522004015	ELC/5	24	AC/DC	250	GX5.3	50	37	500
522005010	EJL	24	AC/DC	200	GX5.3	50	44,5	50
522011010	EFR	20	AC/DC	150	GX5.3	50	44,5	500
522111000	EJV	21	AC/DC	150	GX5.3	50	38	40

Reflektorové projekční žárovky GZ6.35

522001000	EFM	80	AC/DC	50	GZ6.35	50	35	50
522009000	EFR	15	AC/DC	150	GZ6.35	50	44,5	50
522009010	EFR/5	15	AC/DC	150	GZ6.35	50	44,5	500
522010010	EYF	12	AC/DC	75	GZ6.35	50	44,5	3500

Reflektorové projekční žárovky GY5.3

522007010	ENH	120	AC/DC	250	GX5.3	50	44,5	175
-----------	-----	-----	-------	-----	-------	----	------	-----



CZ

Speciální reflektorové projekční žárovky, určené pro projekční přístroje nebo speciální přístroje pro světelné efekty.

SK

Špeciálne reflektorové projekčné žiarovky, určené pre projekčné prístroje alebo špeciálne prístroje pre svetelné efekty.

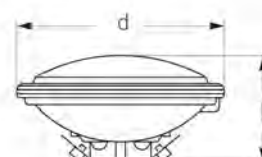
EN

Special reflector bulbs, intended for projection devices, or for special devices for lighting effects.



Reflektorové studiové žárovky PAR36

Obj. číslo	Název položky	V	W	Patice	Φ (lm)	d (mm)	l (mm)	Úhel (°)	h.
Projekční žárovky PAR									
396001000	PAR36	6,4	6,4	Screw terminal	800	114	58	5	100
520000010	PAR36	12,8	30	Screw terminal	700	114	58	7	100
520000020	PAR36	120	650	Screw terminal	5150	114	58	30	100



CZ

Speciální projekční žárovky s úzkým vyzařovacím úhlem, určené pro světelné efekty.

SK

Špeciálne projekčné žiarovky s úzkym vyžarovacím uhlom, určené pre svetelné efekty.

EN

Special projector lamps with narrow beam angle, designed for lighting effects.

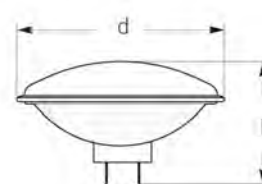


Reflektorové studiové žárovky PAR56

Obj. číslo	Název položky	V	W	Φ (lm)	Cd	d (mm)	l (mm)	Patice	Úhel (°)	h.
Skleněná parabola										
520000030	PAR 56 NSP	12/12 AC/DC	100	1050	22400	177,8	127	GX16d	14	100
520000050	PAR 56 WFL	230/240 AC/DC	300	3150	14700	177,8	127	GX16d	30	2000
520000060	PAR 56 MFL	230/240 AC/DC	300	3150	29950	177,8	127	GX16d	21	2000
520000070	PAR 56 NSP	230/240 AC/DC	300	3150	36555	177,8	127	GX16d	19	2000
520000080	PAR 56 MFL	230/240 AC/DC	500	9020	104600	177,8	127	GX16d	19	2000
520000085	PAR 56 NSP	230/240 AC/DC	500	9020	104600	177,8	127	GX16d	19	2000

Aluminiová parabola

520000055	PAR 56 WFL	230/240 AC/DC	300	2200	10275	177,8	127	GX16d	30	2000
520000065	PAR 56 MFL	220/240 AC/DC	300	3150	11500	177,8	127	GX16d	34	2000
520000075	PAR 56 NSP	230/240 AC/DC	300	3150	36550	177,8	127	GX16d	19	2000



CZ

Světelné zdroje PAR56 jsou určeny pro osvětlování pódíí, ve studiích, nebo v divadlech. Světelný zdroj tvoří hliníková nebo skleněná parabola o průměru 177,8 mm, přední krycí sklo a vlastní světelný zdroj, kterým je většinou halogenová žárovka. PAR56 se dodává s několika vyzařovacími úhly. Správná volba vyzařovacího úhlu je důležitá pro různé způsoby použití.

SK

Svetelné zdroje PAR56 sú určené pre osvetľovanie pódíí, v štúdiách, alebo v divadlách. Svetelný zdroj tvorí hliníková alebo sklenená parabola s priemerom 177,8 mm, predné krycie sklo a vlastný svetelný zdroj, ktorým je väčšinou halogénová žiarovka. PAR56 sa dodáva s niekoľkými uhlami vyžarovania. Správna voľba vyžarovacieho uhla je dôležitá pre rôzne spôsoby použitia.

EN

Light sources PAR56 are designed for lighting of stages, in studios or in theaters. Light source consists of aluminum or glass parabola with a diameter of 177.8 mm, the front glass and its own light source, which is usually a halogen bulb. PAR56 comes with several beam angles. The correct choice of beam angle is important for various applications.

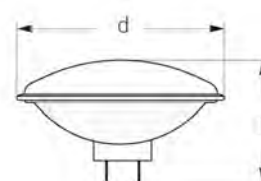


Reflektorové studiové žárovky PAR64

Obj. číslo	Název položky	V	W	Φ (lm)	Cd	d (mm)	l (mm)	Patice	Úhel (°)	h.
Skleněná parabola										
520000090	PAR 64 VNŠP	230/240	AC/DC	500	9500	176700	203	152	GX16d	15 300
520000095	PAR 64 NSP	230/240	AC/DC	500	9500	176700	203	152	GX16d	19 300
520000100	PAR 64 MFL	230/240	AC/DC	500	9500	34600	203	152	GX16d	34 300
520000105	PAR 64 NSP	120/120	AC/DC	1000	17500	373500	203	152	GX16d	14 400
520000110	PAR 64 NSP	120/120	AC/DC	1000	17500	203000	203	152	GX16d	19 400
520000115	PAR 64 MFL	120/120	AC/DC	1000	18000	65500	203	152	GX16d	34 600

Aluminiová parabola

520000120	PAR 64 NSP	230/240	AC/DC	1000	18000	209000	203	152	GX16d	19 300
520000125	PAR 64 NSP	230/240	AC/DC	1000	18000	209000	203	152	GX16d	19 300
520000130	PAR 64 MFL	230/240	AC/DC	1000	18000	65500	203	152	GX16d	34 300
520000135	PAR 64 VNŠP	230/240	AC/DC	1000	18000	334800	203	152	GX16d	15 300



CZ

Světelné zdroje PAR64 jsou určeny pro osvětlování pódii, ve studiích, nebo v divadlech. Světelný zdroj tvoří parabola o průměru 203 mm, přední krycí sklo a vlastní světelný zdroj, kterým je většinou halogenová žárovka. PAR64 se dodává s několika vyzařovacími úhly. Správná volba vyzařovacího úhlu je důležitá pro různé způsoby použití. Tento světelný zdroj nevyžaduje nucené chlazení.

SK

Svetelné zdroje PAR64 sú určené pre osvetľovanie pódii, v štúdiách, alebo v divadlách. Svetelný zdroj tvorí parabola s priemerom 203 mm, predné krycie sklo a vlastný svetelný zdroj, ktorým je väčšinou halogénová žiarovka. PAR64 sa dodáva s niekoľkými uhlami vyžarovania. Správna voľba vyžarovacieho uhla je dôležitá pre rôzne spôsoby použitia. Tento svetelný zdroj nevyžaduje nútené chladenie.

EN

Light sources PAR64 are designed for lighting of podiums, in studios or in theaters. Light source consists of a parabola with a diameter of 203 mm, the front glass and its own light source, which is usually a halogen bulb. PAR64 comes with several beam angles. The correct choice of beam angle is important for various applications. This lamp does not require forced cooling.



Pinové projekční žárovky

Obj. číslo	Název položky	V	W	Model	Patice	LCL	d (mm)	l (mm)	h.
Projekční žárovky pinové JC									
523001010	JC 12V 100W	12 AC/DC	100	-	GZ6.35	31,8	11	44,5	175
523002060	JC 12V 50W	12 AC/DC	50	-	GY6.35	30	11,5	44	2000
523003050	JC 12V 100W	12 AC/DC	100	-	GY6.35	31,8	11,5	44	2000
523005000	JC 24V 100W	24 AC/DC	100	-	G6.35	30	13	44	300
523007010	JC 24V 150W	24 AC/DC	150	-	G6.35	30	13	56	500
523099010	JC 120V 150W	120 AC/DC	150	64501	GX6.35	38,1	13	58	25
523099020	JC 230V 150W	230 AC/DC	150	64502	GX6.35	38	12	55	25
523099030	JC 230V 150W	230 AC/DC	150	64502	GX6.35	38	11	53	25
523100000	JC 120V 300W	120 AC/DC	300	64514	GX6.35	31,8	19	45	75
523100010	JC 120V 300W	120 AC/DC	300	-	GX6.35	31,8	17	52	300
523100015	JC 230V 300W	230 AC/DC	300	64515	GX6.35	27	18	45	25
523100017	JC 230V 300W	230 AC/DC	300	64516	GX6.35	27	20	63	50
523100020	JC 230V 300W	230 AC/DC	300	64514	GX6.35	54,9	16	51	75
523100025	JC 230V 300W	230 AC/DC	300	-	GX6.35	27	18	53	300
523100037	JC 230V 1000W	230 AC/DC	1000	-	GX6.35	38,1	22	59	100
523100040	JC 230V 1000W	230 AC/DC	1000	-	GX6.35	38,1	22	57	200

Projekční žárovky pinové ANSI

523003010	FCR 12V 100W	12 AC/DC	100	FCR	GY6.35	29,9	11,5	44	50
523003060	EVA 12V 100W	12 AC/DC	100	EVA M28	GY6.35		13	44	2000
523006010	FCS 24V 150W	24 AC/DC	150	FCS	G6.35	31,8	13,5	509	50
523007000	FDV 24V 150W	24 AC/DC	150	FDV	G6.35	30	13	56	300
523008010	EHJ 24V 250W	24 AC/DC	250	EHJ	G6.35	33	13,5	55	50
523009000	EVC 24V 250W	24 AC/DC	250	EVC	G6.35	33	13,5	55	300
523010000	FLW 24V 300W	24 AC/DC	300	FLW	G6.35	30	13	45	50
523012000	EVD 36V 400W	36 AC/DC	400	EVD A1/239	G6.35	36	18	60	50
523012005	EVD 36V 400W	36 AC/DC	400	EVD	G6.35	36	18	60	50
523012010	EVD 36V 400W	36 AC/DC	400	EVD	G6.35	36	17	60	500
523052000	BRL 12V 50W	12 AC/DC	50	BRL	G6.35	18	12	48	50
523100030	BVM 230V 650W	230 AC/DC	650	64540	GX6.35	40	18	67	15
523100035	EGY 230V 1000W	230 AC/DC	1000	64575	GX6.35	38,1	24	68	15

CZ

Speciální pinové projekční žárovky určené pro projekční přístroje.

SK

Špeciálne pinové projekčné žiarovky určené pre projekčné prístroje.

EN

Special pin projection bulbs, intended for projection devices.



Divadelní halogenové žárovky

Obj. číslo	Název položky	ANSI	V	W	Model	Patice	d (mm)	l (mm)	h.	
Jednopaticové GY9.5										
521000005	A1		230/240	AC/DC	500	A1/244	GY9.5	21	61	75
521000010	FRH/FRJ	FRJ	230/240	AC/DC	500	CP82	GY9.5	23	75	150
521000020	GCV/GCW	GCV/GVH	230/240	AC/DC	500	T18	GY9.5	23	76	400
521000030	M40		230/240	AC/DC	500	M40	G9.5	23	78	2000
521000105	FRL	FRL	230/240	AC/DC	650	6638P CP/89	GY9.5	23	71	150
521000110	M40	GCK/GCT	230/240	AC/DC	650	6823P M40	GY9.5	23	74	500
521000115	CP23		230/240	AC/DC	650	CP23	GX9.5	23	93	750
521500030	FEP	FEP	230/240	AC/DC	1000	CP77	GY9.5	20	101	300
Jednopaticové GX9.5										
521000100	CP23	FVC	230/240	AC/DC	650	CP23	GX9.5	23	94	50
521000120	FWP	FWP	230/240	AC/DC	1000		GX9.5	35	110	750
Jednopaticové G22										
521500050	FKH	FKH	230/240	AC/DC	650	64721	G22	35	140	100
Dvoupaticové R7s										
521500010	EME	EME	230/240	AC/DC	800	P2/11	R7s	10	119	250
521500020	DXX	DXX	230/240	AC/DC	800		R7s	18	80	75

CZ

Pinové divadelní žárovky s keramickou patičkou jsou určeny pro divadelní reflektory. Baňka je vyrobena z křemíkového skla a patice je odolná velmi vysokým teplotám. Vyznačují se vysokými světelnými výkony. Wolframové vlákno je uspořádáno do mřížek, jejichž poloha ovlivňuje vyzařovací charakteristiku žárovky tak, aby v příslušném ohnisku lampy bylo dosaženo světelného kuželu s požadovaným úhlem.

SK

Pinové divadelné žiarovky s keramickou päticou sú určené pre divadelné reflektory. Banka je vyrobená z kremíkového skla a päťice je odolná veľmi vysokým teplotám. Vyznačujú sa vysokými svetelnými výkonmi. Wolfrámové vlákno je usporiadané do mriežok, ktorých poloha ovplyvňuje vyžarovaciu charakteristiku žiarovky tak, aby v príslušnom ohnisku lampy bolo dosiahnuté svetelné kužela s požadovaným uhlom.

EN

Pin theater lamps with ceramic socket is intended for theatrical spotlights. The flask is made of quartz glass and the base is resistant to very high temperatures. They are characterized by high light output. Tungsten filament is arranged in grids, whose position affects the radiation characteristics of the bulb so that the respective focus lamps achieve the light cone with the desired angle.