



## 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 patičí 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 křemíkového 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 svetelného 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.