

Reflektorové studiové žárovky PAR56

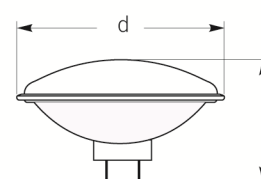
Obj. číslo	Název položky	V	W	Φ (lm)	Cd	d (mm)	l (mm)	Patice	Úhel (°)	h.
------------	---------------	---	---	--------	----	--------	--------	--------	----------	----

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.