



Reflektorové studiové žárovky PAR64

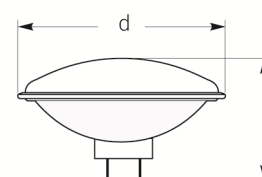
Obj. číslo	Název položky	V	W	Φ (lm)	Cd	d (mm)	l (mm)	Patice	Úhel (°)	h.
------------	---------------	---	---	-------------	----	--------	--------	--------	----------	----

Skleněná parabola

520000090	PAR 64 VNSP	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 VNSP	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.