



## Speciální žárovky pro vědecké přístroje HLWS5

Obj. číslo	Název položky	V	W	A	Patice	Φ (mm)	h.	Model
<b>Halogenové žárovky vědecké s paticí pro přesné upevnění</b>								
545000005	HLL5-X	6	30	6,0	PY16-1,25	650	150	55166
545000010	HLWS5	6	10	1,66	PY16-1,25	195	100	55122
545000015	HLWS5	6	10	1,66	PY16-1,25	150	100	55125
545000020	HLWS5	6	20	4,0	PY16-1,25	300	800	55128
545000025	HLWS5	6	20	3,33	PY16-1,25	450	100	55133
545000030	HLWS5-A	6	25	4,2	PY16-1,25	510	100	55147
545000035	HLWS5	6	25	4,2	PY16-1,25	525	75	55149
545000040	HLWS5-A	6	30	5,0	PY16-1,25	570	100	55168
545000045	HLWS5	12	37	3,1	PY16-1,25	900	400	55176
545000050	HLWS5-A	12	20	1,67	PY16-1,25	350	1000	55140
545000055	HLWS5	12	35	2,92	PY16-1,25	800	1000	55171
545000060	HLWS5	12	50	4,16	PY24-1,5	1400	50	55204
545000065	HLWS5-A	12	50	4,16	PY24-1,5	1400	50	55205
545000070	HLWS5	12	100	8,33	PY24-1,5	3000	100	55305
545000075	HLWS5-A	12	100	8,33	PY24-1,5	3000	50	55307
545000080	HLWS5-A	24	250	10,42	PY24-1,5	8500	50	55507
545000085	HLWS5	24	150	6,25	PY24-1,5	5000	50	55405
545000090	HLWS5-P	24	200	8,33	PY24-1,5	5500	300	57055

## CZ

Halogenové žárovky pro vědecké přístroje s pinovou paticí jsou dostupné v různých kombinacích vláken a tvarů baněk. Paralelní piny vyrobené z molybdenu jsou chráněny před oxidací, a to i při vysokých teplotách. Konec každého pinu je vyroben v kruhovém průřezu, takže celá žárovka se může pohodlně zasunout do objímky svítidla.

## SK

Halogénové žiarovky pre vedecké prístroje s pinovou päticou sú dostupné v rôznych kombináciách vlákien a tvarov baniek. Paralelné piny vyrobené z molybdénu sú chránené pred oxidáciou, a to aj pri vysokých teplotách. Konec každého pinu je vyrobený v kruhovom priereze, takže celá žiarovka sa môže pohodlne zasunúť do objímky svetidla.

## EN

Halogen bulbs for scientific instruments with pin-base are available in various combinations of fibers and bulb shapes. Parallel pins made of molybdenum are protected from oxidation, even at high temperatures. The end of each pin is manufactured in a circular cross-section, so the whole bulb can be conveniently inserted into a socket fitting.