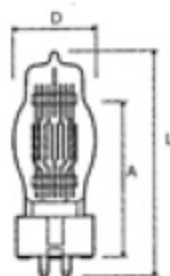


GY9,5 : Y = 1 pin \varnothing 2 mm - 1 pin \varnothing 3 mm entraxe 9,5 mm
 MP = MONOPLAN BP = BI-PLAN

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	CODE ANSI	VOUS	WATTS	FLUX LUMENS	DIMENSIONS D x L (MM)	LCL A (MM)	DIM. FILAM. L x H (MM)	DURÉE AC LIFE	FORM. FILAMENT
131430	H 68872	FKW	120	300	7 200	18 x 80	46,5	12 x 9	180	
131431	H 68873	FRG	120	500	13 000	18 x 80	46,5	12,5 x 11,5	180	MP
130617	H 66872	FSL CP81	230	300	17 800	18 x 80	46,5	6 x 13	180	
130619	H 66873	FRH CP82	230	500	13 500	18 x 80	46,5	8 x 18	180	MP
130668	H 164716	GKV	240	600	14 000	18 x 101	60,5	13,5 x 7,5	250	
130725	H 66875	FRM CP89	240	650	16 250	25 x 90	46	13 x 13	150	MP



GX9,5 = 2 pins même \varnothing - entraxe 9,5 mm
 MP = MONOPLAN BP = BI-PLAN

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	CODE ANSI	VOUS	WATTS	FLUX LUMENS	DIMENSIONS D x L (MM)	LCL A (MM)	DIM. FILAM. L x H (MM)	DURÉE AC LIFE	FORM. FILAMENT
130612	H 164720	FVC CP23/CP67	240	650	16 500	22 x 110	55	12 x 11	120	BP
130614	H 164745	FVA CP24/CP70	230	1 000	25 000	31,5 x 110	55	15 x 13	240	BP
130615	H 66895	CP90	230	1 200	30 000	31,5 x 120	67	16 x 14	240	BP