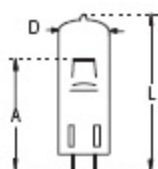
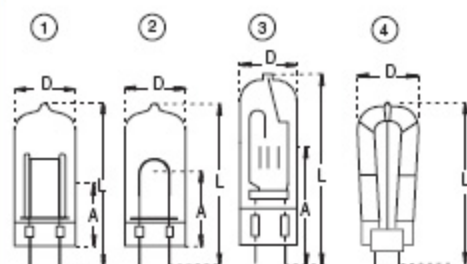


CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	CODE ANSI	VOITS	WATTS	TEMP. COUL. ° KEVIN	FLUX LUMENS	DIMENSIONS D x L (MM)	LCL A (MM)	DIM. FLAM. L x H (MM)	DURÉE AC LIFE
130564	H 164655 PH	EJH A1/223	24	250	3 400	10 000	13,5 x 55	33	7 x 3,5	50
130220	H 164655 GE	EJH	24	250	3 400	8 000	13,5 x 55	33	7,6 x 3,8	50
130222	H 164657	FGX/EVC M33	24	250	3 200	8 400	13,5 x 55	33	7,0 x 3,5	300
130236	H 64657 OS	EVC	24	250	3 200	9 000	13,5 x 55	33	8 x 4	300
131920	H 164659	FNT	24	275	3 400	10 000	13,5 x 55	33	6,6 x 3,5	50
130196	H 164660	FLW	24	300	3 400	10 200	13,5 x 55	33	6,7 x 4,6	50
130197	H 65658	EPL	30	250	3 200	-	13,5 x 55	33	7,0 x 3,5	50
130224	H 164663	EVD A1/239	36	400	3 400	16 000	18 x 60	36	9,4 x 4,7	50
130194	H 164664	A1/270	36	400	3 400	14 500	18 x 57	36	10 x 5,0	150
130195	H 164665	A1/166	36	400	3 350	12 200	18 x 60	36	10,5 x 5,3	300

CV3
GY6,35 POUR DIAPO ET SUPER 8, RETROPROJECTEURS ET MICROFICHES
GY6,35 for slide super 8, microfilms, projectors


Base GY6,35 = pin Ø 125 mm

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	CODE ANSI	VOITS	WATTS	TEMP. COUL. ° KEVIN	FLUX LUMENS	DIMENSIONS D x L (MM)	LCL A (MM)	DIM. FLAM. L x H (MM)	DURÉE AC LIFE
131767	H 66440	M32	12	50	3 000	830	12 x 44	30	5,2 x 1,6	4 000
130090	H 64623	EVA.M28	12	100	3 200	2 800	11,5 x 44	30	4,7 x 2,7	2 000
130680	H 64623 PH	EVA.M28	12	100	3 200	2 800	11,5 x 44	30	4,7 x 2,7	2 000
130213	H 164625	FCR A1/215	12	100	3 400	3 400	11,5 x 44	30	4,2 x 2,3	50
130211	H 64625 OS	FCR	12	100	3 400	3 400	11,5 x 44	30	4,2 x 2,3	50

CV4
G6,35/GX6,35 POUR PRISE DE VUE, VIDEO ET DIAPO
G6,35/GX6,35 for photography, slides, films projection


Base GX6,35 = pin Ø 1 mm

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	CODE ANSI	VOITS	WATTS	TEMP. COUL. ° KEVIN	FLUX LUMENS	DIMENSIONS D x L (MM)	LCL A (MM)	DIM. FLAM. L x H (MM)	DURÉE AC LIFE	FIGURE N° DRAWING N°
CULOT G6,35 / Base G6,35											
130590	H 168300		100	300	3 100	6 900	16 x 50	33	10,3 x 4,1	300	1
130233	H 0168650		100	650	3 200	17 750	22 x 63	37	14,2 x 5,3	150	2
130508	H 21248	A1/248	240	150	3 200	3 000	16,3 x 62	40		50	3