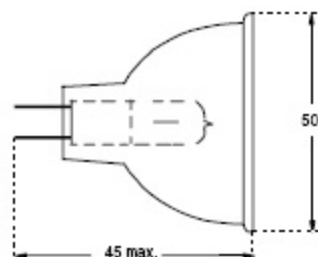


CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	CODE ANSI	VOLTS	WATTS	TEMP. COUL. ° KELVIN	DISTANCE MONTAGE CONSEILLÉE (MM)	DURÉE AC LIFE	APPLICATIONS PRINCIPALES
130408	H 63197	ENH	120	250	3 250	155	175	PROJ. DIAPO
131244	H 63217	ETJ	120	250	3 300	40	175	FIBRE OPTIQUE
131246	H 63219	EXX	120	250	3 300	-	25	ECLAIR. CAMÉRA
130412	H 63199	ELH	120	300	3 350	155	35	PROJ. DIAPO
130582	H 63199 GE	ELH	120	300	3 350	155	35	RÉTROPROJ.
130410	H 63198	ENG	120	300	3 450	155	15	RÉTROPROJ.
131248	H 63220	EWG	120	300	3 400	32	35	PROJ. 16 MM
131250	H 63223	EYK	120	300	3 300	32	60	PROJ. 16 MM

CV11
KX23D SORTIE CABLES COSSES 4,8 x 0,8 mm
Ø 50 mm cable terminal lugs


CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	CODE ANSI	VOLTS	WATTS	TEMP. COUL. ° KELVIN	DURÉE AC LIFE	APPLICATIONS PRINCIPALES
131252	H 164604	GJT	13,8	50	3 150	1 000	LECT. DE MICROFICHES
131249	H 164658	GED	13,8	85	3 150	1 000	LECT. DE MICROFICHES

CV12
GX5,3 - M 16 POUR PROJECTIONS ET MICROFICHES
For microfilms and projectors


CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	CODE ANSI	VOLTS	WATTS	TEMP. COUL. ° KELVIN	DISTANCE MONTAGE CONSEILLÉE (MM)	DURÉE AC LIFE	APPLICATIONS PRINCIPALES
130274	H 63110	EJY	19	80	3 400	40	25	FIBRE OPTIQUE
130275	H 63113	EJA	21	150	3 350	28	40	FIBRE OPTIQUE
130277	H 63114	EJV	21	150	3 350	45	40	IMPRIM. 8 MM
130282	H 64653	ELC A1/259	24	250	3 400	30	50	FILM DIAPO
130297	H 64653 OS	ELC	24	250	3 400	30	50	
130599	H 63654	ELC	24	250	3 400	30	500	
130284	H 63122	ENZ	30	50	3 450	32	25	PROJ. 8MM
130288	H 63126	ELB	30	80	3 400	32	18	PROJ. 8MM