

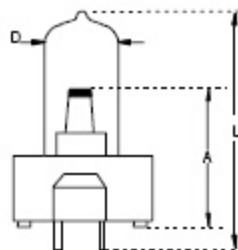
CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	CODE ANSI	VOLTS	WATTS	TEMP. COUL. ° KELVIN	FLUX LUMENS	DIMENSIONS D x L (MM)	LCL A (MM)	DM. FILAM. L x H (MM)	DURÉE AC LIFE	FIGURE N° DRAWING N°
CULOT GX6,35											
131760	H 164501		120	150	3 400	4 500	12 x 55	38	11 x 2,2	25	1
130231	H 168500	ESY	100	150	3 300	3 300	13 x 50	32	8,1 x 2,8	200	1
131762	H 164514		120	300	3 400	7 700	18,5 x 57,5	27	9,5 x 10	75	2
131763	H 164535	EGW	120	650	3 400	20 000	24 x 57,5	30	14 x 15	15	1
131764	H 164573		120	1 000	3 400	33 000	24 x 67,5	38	14 x 14	15	1
131765	H 164502*		230	150	3 400	4 000	12 x 55	38	13 x 1,9	25	1
131766	H 164505		230	200	3 400	5 000	18,5 x 52	27	8,7 x 8,5	25	1
130226	H 164648	BSJ	230	200	3 400	4 500	20 x 69,5	40	6,0 x 6,0	25	3
130234	H 164515		230	300	3 400	8 500	18,5 x 57,5	27	9,5 x 10	15	1
130228	H 164661	A1/249	230	300	3 000	7 500	20 x 63,5	40	11 x 8	50	3
130235	H 164516		230	300	3 000	7 300	18,5 x 57,5	27	9,5 x 10	75	2
130237	H 165810	PF/810	230	650	3 400	21 000	18 x 67	40	-	15	3
130238	H 164540	BVM P1/13	230	650	3 400	20 000	24 x 57,5	30	14 x 15	25	1
131266	H 61391	FHB	225	1 000	3 400	-	22 x 64	-	-	15	4
130240	H 164575	EGY P1/15	230	1 000	3 400	33 000	24 x 67,5	38	14 x 14	15	1
130232	H 164576		230	1 000	3 200	27 500	24 x 67,5	38	14 x 14	75	1

* Filament vertical.

* Vertical filament.

C15

GZ9,5/GY9,5 EMBASE CERAMIQUE POUR MICROFILMS, PROJECTEURS ET MICROSCOPES
Base GY9,5 (ceramic base) for microfilms, project. and microscopes



Base GY9,5 = 1 pin \varnothing 2 mm + 1 pin \varnothing 3 mm

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	CODE ANSI	VOLTS	WATTS	TEMP. COUL. ° KELVIN	FLUX LUMENS	DIMENSIONS D x L (MM)	LCL A (MM)	DM. FILAM. L x H (MM)	DURÉE AC LIFE	CULOT BASE
130370	H 63050	DDJ/DZZ	10	80	3 150	1 700	11 x 51	27	4,3 x 3	1 000	GY9,5
130246	H 61491	FDT A1/261	12	100	3 400	3 000	13 x 57	27	4,2 x 2,3	50	GY9,5
130248	H 61493	FDS/DZE A1/262	24	150	3 400	5 000	15 x 57	34,1	6 x 3	100	GY9,5
130673	H 64643 OS	FDS	24	150	3 400	5 000	15 x 57	34,1	6 x 3	100	GY9,5
130656	H 61018		100	650	3 300	18 750	19 x 76	36,5	8,6 x 8,7	75	GY9,5
130588	H 61493 GE	FDS/DZE	24	150	3 250	4 500	15 x 57	33	6,4 x 3,8	100	GZ9,5
130695	H 61493 PH	DZE	24	150	3 340	4 600	15 x 57	33,3	6 x 3	50	GZ9,5