

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	CODE ANSI	VOLTS	WATTS	TEMP. COUL. ° KELVIN	FLUX LUMENS	DIMENSIONS D x L (MM)	LCL A (MM)	DM. FLAM. L x H (MM)	DURÉE DE VIE AC LIFE
130236	H 64657 OS		24	250	3 200	8 400	13,5 x 55	33	7,0 x 3,5	300
131929	H 164657 DEP (1)		24	250	3 200	-	13,5 x 55	33	7,0 x 3,5	300

GY6,35

130113	H 64440 OS		12	50	3 000	950	12 x 44	30	5,2 x 1,6	2 000
132113	H 164440 AX*		12	50	3 000	950	12 x 44	30	-	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
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

GZ6,35

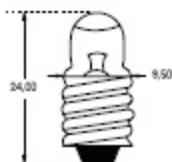
132134	H62138		12	100			11 x 39			50
--------	---------------	--	----	-----	--	--	---------	--	--	----

* Filament axial / Axial filament.
(1) Verston satinée / Frosted type.

C2/121

E10 - MINILOUPE - Ø 9,5 x 24 MM

Lens lamp



CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	mA	WATTS	FLUX LUMENS	DURÉE DE VIE AC LIFE
111260	E 3649	1,2	220	0,26	0,8	10
111265	E 3647	2,2	180	0,39	2,9	10
111270	E 3651	2,2	250	0,55	4,3	10
111273	E 3622	2,2	300	0,66	5,1	10
111376	E 3656	2,2	400	0,88	7,4	10
111275	E 3643	2,5	200	0,5	4,3	10
111277	E 3648	2,5	300	0,75	6,5	10
111378	E 3663	3,3	300	1,00	9,3	10
111290	E 3644	3,7	300	1,11	10,7	10