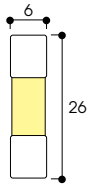


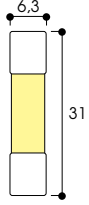
Lampes navettes

Festoon lamps



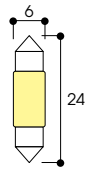
Ø 6 x 26 mm à embout plat - flat ends

u.v.	Réf.	U V	I mA	P W	Durée vie AC Life h	Code gestion
10/100	AM 3080	6	30	0,20		170 010
10/100	AM 3081	12	35	0,42		170 016
10/100	AM 3082	24	25	0,60		170 022



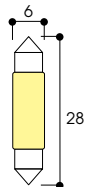
Ø 6,3 x 31 mm à embout plat - flat ends

u.v.	Réf.	U V	I mA	P W	Durée vie AC Life h	Code gestion
10/100	AM 3095	6	100	0,60	3000	170 210
10/100	AM 3100	6,3	150	0,95	5000	170 216
10/100	AM 3110	12	150	1,80	5000	170 222
10/100	AM 3115	12,6	300	3,80	2000	170 228



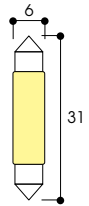
Ø 6 x 24 mm

u.v.	Réf.	U V	I mA	P W	Durée vie AC Life h	Code gestion
10/100	AM 3165	6	50	0,30	1000	170 510
10/100	AM 3170	6	170	1,00	2000	170 516
10/100	AM 3175	9	50	0,45	1000	170 522
10/100	AM 3190	12	170	2	2000	170 528
10/100	AM 3195	24	125	3	1000	170 534
10/100	AM 3210	26	40	1	2000	170 540
10/100	AM 3214	28	70	2	1000	170 546
10/100	AM 3218	36	30	1	1000	170 552
10/100	AM 3220	48	25	1,2	1000	170 558



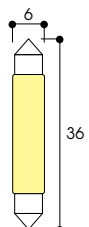
Ø 6 x 28 mm

u.v.	Réf.	U V	I mA	P W	Durée vie AC Life h	Code gestion
10/100	AM 3222	6	200	1,2	1000	170 610
10/100	AM 3224	12	100	1,2	1000	170 616
10/100	AM 3225	24	125	3	1000	170 622
10/100	AM 3226	26	115	3	1000	170 628
10/100	AM 3228	50	50	2,5	1000	170 634



Ø 6 x 31 mm

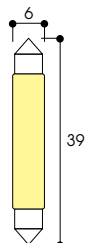
u.v.	Réf.	U V	I mA	P W	Durée vie AC Life h	Code gestion
10/100	AM 3229	6	50	0,3	1000	170 710
10/100	AM 3230	6	200	1,2	2000	170 716
10/100	AM 3240	12	170	2	2000	170 722
10/100	AM 3245	12	250	3	1000	170 728
10/100	AM 3250	24	85	2	1000	170 734
10/100	AM 3255	24	125	3	1000	170 740
10/100	AM 3260	30	50	1,5	2000	170 746
10/100	AM 3280	48	52	2,5	1000	170 752



Ø 6 x 36 mm

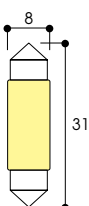
u.v.	Réf.	U V	I mA	P W	Durée vie AC Life h	Code gestion
10/100	AM 3300	6	500	3	1000	170 810
10/100	AM 3315	12	100	1,2	1000	170 816
10/100	AM 3320	12	250	3	1000	170 822
10/100	AM 3325	12	415	5	1000	170 828
10/100	AM 3328	15	200	3	1000	170 834
10/100	AM 3330	24	85	2	1000	170 840
10/100	AM 3340	24	125	3	1000	170 846
10/100	AM 3130*	24	125	3	1000	170 894
10/100	AM 3343	48	65	3	1000	170 852
10/100	AM 3345	60	50	3	1000	170 858

* embout plat



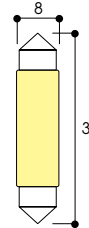
Ø 6 x 39 mm

u.v.	Réf.	U V	I mA	P W	Durée vie AC Life h	Code gestion
10/100	AM 3346	6	500	3	1000	170 910
10/100	AM 3347	12	100	1,2	1000	170 916
10/100	AM 3348	12	250	3	1000	170 922
10/100	AM 3349	20	100	2	1000	170 928
10/100	AM 3350	24	50	1,2	1000	170 934
10/100	AM 3351	24	125	3	1000	170 940
10/100	AM 3352	28	70	2	1000	170 946
10/100	AM 3353	36	85	3	1000	170 952
10/100	AM 3354	48	65	3	1000	170 958
10/100	AM 3355	60	50	3	1000	170 964



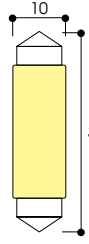
Ø 8 x 31 mm

u.v.	Réf.	U V	I mA	P W	Durée vie AC Life h	Code gestion
10/100	AM 3360	6	330	2	2000	171 110
10/100	AM 3371	6	500	3	1000	171 116
10/100	AM 3372	6	830	5	1000	171 122
10/100	AM 3380	12	170	2	1500	171 128
10/100	AM 3381	12	250	3	1000	171 134
10/100	AM 3390	12	415	5	1000	171 140
10/100	AM 3395	24	50	1,2	1000	171 146
10/100	AM 3400	24	125	3	1000	171 152
10/100	AM 3410	30	100	3	1000	171 158
10/100	AM 3420	48	45	2	1000	171 164
10/100	AM 3430	48	250	3	1000	171 170
10/100	AM 3450	60	30	2	1000	171 176
10/100	AM 3460	60	50	3	1000	171 182



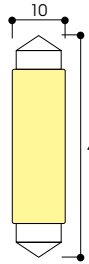
Ø 8 x 36 mm

u.v.	Réf.	U V	I mA	P W	Durée vie AC Life h	Code gestion
10/100	AM 3470	6	500	3	1000	171 210
10/100	AM 3480	12	250	3	1000	171 216
10/100	AM 3485	24	80	2	1000	171 222
10/100	AM 3490	24	125	3	1000	171 228
10/100	AM 3491	30	100	3	1000	171 234
10/100	AM 3493	48	50	2,5	1000	171 240
10/100	AM 3497	60	50	3	1000	171 246



Ø 10 x 38 mm

u.v.	Réf.	U V	I mA	P W	Durée vie AC Life h	Code gestion
10/100	AM 3500	6	500	3	1000	171 410
10/100	AM 3510	6	830	5	1000	171 416
10/100	AM 3530	12	250	3	1000	171 422
10/100	AM 3560	12	415	5	1000	171 428
10/100	AM 3570	12	830	10	1000	171 434
10/100	AM 3590	24	125	3	1500	171 440
10/100	AM 3600	24	210	5	1500	171 446
10/100	AM 3620	30	100	3	1000	171 452
10/100	AM 3640	48	60	3	1000	171 458
10/100	AM 3650	48	250	5	1000	171 464
10/100	AM 3670	60	50	3	1000	171 470
10/100	AM 3680	60	80	5	1000	171 476



Ø 10 x 42 mm

u.v.	Réf.	U V	I mA	P W	Durée vie AC Life h	Code gestion
10/100	AM 3700	6	500	3	1000	171 510
10/100	AM 3710	6	830	5	1000	171 516
10/100	AM 3730	12	250	3	1000	171 522
10/100	AM 3760	12	415	5	1000	171 528
10/100	AM 3770	12	830	10	1000	171 534
10/100	AM 3790	24	125	3	1500	171 540
10/100	AM 3800	24	210	5	1500	171 546
10/100	AM 3810	24	415	10	1000	171 552
10/100	AM 3813	24	750	18	1000	171 558
10/100	AM 3820	48	60	3	1000	171 564
10/100	AM 3825	48	100	5	1000	171 570
10/100	AM 3830	60	50	3	1000	171 576
10/100	AM 3842	60	80	5	1000	171 588



Ø 15 x 42 mm

u.v.	Réf.	U V	I mA	P W	Durée vie AC Life h	Code gestion
10/100	AM 3860	6	830	5	1000	171 610
10/100	AM 3870	6	1,7A	10	500	171 716
10/100	AM 3875	6	2,5A	15	500	171 722
10/100	AM 3878	6	3A	18	500	171 728
10/100	AM 3880	12	415	5	1000	171 734
10/100	AM 3890	12	830	10	1000	171 740
10/100	AM 3895	12	1,3A	15	500	171 746
10/100	AM 3900	12	750	18	500	171 752
10/100	AM 3910	24	210	5	1000	171 758
10/100	AM 3920	24	415	10	1000	171 764
10/100	AM 3924	24	625	15	1000	171 770
10/100	AM 3925	24	750	18	1000	171 776
10/100	AM 3950	48	60	3	1500	171 782
10/100	AM 3960	48	100	5	1500	171 788
10/100	AM 3970	48	210	10	1000	171 794
10/100	AM 3990	60	50	3	1500	171 800
10/100	AM 4000	60	80	5	1500	171 806
10/100	AM 4010	60	160	10	1000	171 812

Lampes navettes : • néon voir page 36
 • automobiles voir page 52
 Festoon lamps : • neon see page 36
 • motor-car see page 52