



Les LAMPES À BASSE TENSION sont idéales pour usage dans les véhicules récréatifs, les trains, les bateaux ou tout autre endroit où une génératrice est utilisée comme source d'énergie.

A19



LHTM = 4 1/4 po (108 mm)
HCL = 3 1/8 po (79 mm)

A21



LHTM = 5 5/16 po (135 mm)
HCL = 3 17/32 po (90 mm)

R20



LHTM = 3 29/32 po (99 mm)

S11



LHTM = 2 5/16 po (59 mm)
HCL = 1 1/2 po (38 mm)

S14



LHTM = 3 5/16 po (84 mm)
HCL = 2 17/32 po (64 mm)

Lampes à basse tension

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Finition/ Couleur	Vie moyenne (h)	Filament	Lumens (lm)	Qté boîte
A19									
52223	15A19/F/1.5M/12V/STD	15	E26	12	Givrée	1 500	C-6	105	120
52022	25A19/F/1.5M/12V/STD	25	E26	12	Givrée	1 500	C-6	220	120
52024	25A19/F/1.5M/24V/STD	25	E26	24	Givrée	1 500	C-6	220	120
52222	25A19/F/1.5M/32V/STD	25	E26	32	Givrée	1 500	C-6	220	120
52010	50A19/F/1.5M/12V/STD	50	E26	12	Givrée	1 500	C-6	410	120
52011	50A19/F/1.5M/24V/STD	50	E26	24	Givrée	1 500	C-6	410	120
52012	50A19/F/1.5M/32V/STD	50	E26	32	Givrée	1 500	C-6	410	120
52224	50A19/F/1.5M/60V/STD	50	E26	60	Givrée	1 500	C-6	410	120
59846	50A19/F/RS/1M/75V/STD	50	E26	75	Givrée	1 000	C-9	500	120
52221	75A19/F/1.5M/12V/STD	75	E26	12	Givrée	1 500	C-6	865	120
52023	100A19/F/1.5M/12V/STD	100	E26	12	Givrée	1 500	C-6	1 385	120
52025	100A19/F/1.5M/24V/STD	100	E26	24	Givrée	1 500	C-6	1 385	120
52026	100A19/F/1.5M/32V/STD	100	E26	32	Givrée	1 500	C-6	1 385	120
52225	100A19/F/1.5M/34V/STD	100	E26	34	Givrée	1 500	C-6	1 385	120

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Finition/Couleur	Vie moyenne (h)	Filament	Lumens (lm)	Qté boîte
A21									
50075	50A21/F/2M/47V/STD	50	E26	47	Givrée	2 000	C-6	650	120
50076	50A21/F/2M/60V/STD	50	E26	60	Givrée	2 000	C-6	650	120
R20									
50223	17R20/F/2M/6.3V/STD	17	E26	6.3	Givrée	2 000	C-6	145	10
S11									
50790	15S11/CL/1M/BA15d/75V/STD	15	BA15d	75	Claire	1 000	C-7A	140	500
50791	30S11/CL/BA15d/75V/STD	30	BA15d	75	Claire	1 000	C-7A	280	500
50792	30S11/CL/BA15d/32V/STD	30	BA15d	32	Claire	1 000	C-7A	320	500
S14									
52210	11S14/CL/1.5M/6V/STD	11	E26	6	Claire	1 500	C-6	78	500
52208	11S14/CL/1.5M/12V/STD	11	E26	12	Claire	1 500	C-6	76	500
52209	11S14/CL/1.5M/24V/STD	11	E26	24	Claire	1 500	C-6	74	500

Les LAMPES À HAUTE TENSION conviennent aux besoins spécialisés. Elles sont le plus souvent utilisées pour la machinerie ainsi que l'équipement provenant d'outre-mer.

A19



LHTM = 4 1/4 po (108 mm)
HCL = 3 1/8 po (79 mm)

B10



LHTM = 3 20/32 po (99 mm)
HCL = 2 9/16 po (65 mm)

PS35



LHTM = 9 13/32 po (239 mm)
HCL = 7 po (178 mm)

T7



LHTM = 2 5/16 po (59 mm)
HCL = 1 15/32 po (37 mm)

Lampes à haute tension

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Finition/Couleur	Vie moyenne (h)	Filament	Lumens (lm)	Qté boîte
A15									
14797	40A15/IF/250V	40	E26	250	Givrée	5 000	C-9	300	50
A19									
14653	25A19/F/2M/B22/230 250V	25	B22	230	Givrée	2 000	CC-9	205	100
59541	40A19/F/1M/E27/230 240V/STD	40	E27	240	Givrée	1 000	CC-9	410	100
14654	40A19/F/2M/B22/230 250V	40	B22	230	Givrée	2 000	CC-9	300	100
52014	50A19IFRS/230-250V/CERAMIC RED	50	E26	230	Rouge céramique	2 000	C-9	S.O.	120
52021	50A19/F/2M/E27/230 250V/STD	50	E27	230	Givrée	2 000	CC-9	485	120
14656	100A19F/2M/B22/230 250V	100	B22	230	Givrée	2 000	CC-9	1 380	100
B10									
52158	25B10/CL/3M/E12/220V/STD	25	E12	220	Claire	3 000	C-7A	185	500
50646	40B10/CL/3M/E12/220V/STD	40	E12	220	Claire	3 000	C-7A	325	500
14446	60B10/CL/3M/E12/220V	60	E12	220	Claire	3 000	C-7A	650	500
PS35									
14660	500PS35/CL/2M/E39/240V	500	E39	230	Claire	2 000	CC-9	8 500	12
T7									
52193	15T7/CL/1.5M/E12/250V/STD	15	E12	250	Claire	1 500	C-7A	95	1 000
52238	15T7/CL/1.5M/E17/240V/STD	15	E17	240	Claire	1 500	C-7A	95	1 000