



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
A15									
63672	25W VICTORIAN A15 SQU. CAGE E12/120V/STD	25	E12	120	35	3 000	C-17	Claire	6/120
63670	25W VICTORIAN A15 QUAD LOOP E12/120V/STD	25	E12	120	35	3 000	Boucle quadruple	Claire	6/120
S14									
62250	40W VICTORIAN S14 SQU. CAGE E12/120V/STD	40	E12	120	155	3 000	C-17	Claire	6/120
CA10									
63220	25W VICTORIAN CA10 SWIRL E12/120V/STD	25	E12	120	105	3 000	Cyclone	Fumée	6/120
A19									
59839	40W VICTORIAN A19 SINGLE LOOP 120V/STD	40	E26	120	115	3 000	C-5VR	Claire	6/120
59840	40W VICTORIAN A19 SQUIRREL CAGE 120V/STD	40	E26	120	115	3 000	C-17	Claire	6/120
61087	40W VICTORIAN A19 QUAD LOOP 120V/STD	40	E26	120	140	3 000	Boucle quadruple	Claire	6/120
S60									
59837	40W VICTORIAN S60 SQUIRREL CAGE 120V/STD	40	E26	120	115	3 000	C-17	Claire	6/120
61088	60W VICTORIAN S60 SQUIRREL CAGE 120V/STD	60	E26	120	240	3 000	C-17	Claire	6/120
63669	40W VICTORIAN S60 SINGLE LOOP 120V/STD	40	E26	120	125	3 000	Boucle simple	Claire	6/120
63671	60W VICTORIAN S60 SINGLE LOOP 120V/STD	60	E26	120	230	3 000	Boucle simple	Claire	6/120
G30									
63219	60W VICTORIAN G30 SQUIRREL CAGE 120V/STD	60	E26	120	245	3 000	C-17	Fumée	6/120
T6.5									
63665	25W VICTORIAN T6.5 SQU. CAGE E12/120V/STD	25	E12	120	35	3 000	C-17	Claire	12/120
T8									
63664	40W VICTORIAN T8 SQU. CAGE E12/120V/STD	40	E12	120	135	3 000	C-17	Claire	12/120
T9									
63666	30W VICTORIAN T9 HAIRPIN 120V/STD	30	E26	120	40	3 000	Épingle à cheveux	Claire	12/120
T14									
63667	40W VICTORIAN T14 SQUIRREL CAGE 120V/STD	40	E26	120	135	3 000	C-17	Claire	6/120
63668	40W VICTORIAN T14 SPIRAL 120V/STD	40	E26	120	135	3 000	Spirale	Claire	6/120

Chandelier



MOL : 4 17/32 po (115 mm)
LCL : 2 1/16 po (52 mm)

HX10



MOL : 3 31/32 po (101 mm)
LCL : 1 7/8 po (48 mm)

C11



MOL : 4 1/2 po (114 mm)
LCL : 2 3/8 po (60 mm)

C15



MOL : 3 3/4 po (95 mm)
LCL : 1 27/32 po (47 mm)

B10



MOL : 3 3/4 po (95 mm)
LCL : 1 27/32 po (47 mm)

CA10



MOL : 2 7/8 po (73 mm)
LCL : 1 13/32 po (36 mm)

CA4.5

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
Hexagone									
HX10									
59815	25HX10/CL/5M/E12/130V/STD	25	E12	130	160	5 000	C-7A/3	Claire	6/120
59816	40HX10/CL/5M/E12/130V/STD	40	E12	130	300	5 000	C-7A/3	Claire	6/120
59817	60HX10/CL/5M/E12/130V/STD	60	E12	130	600	5 000	C-7A/3	Claire	6/120
Soie									
C11									
59807	25C11/SW/5M/SLK/E12/130V/STD	25	E12	130	160	5 000	C-2V	Blanc satiné	6/120
59808	25C11/A/5M/SLK/E12/130V/STD	25	E12	130	N/A	5 000	C-2V	Ambre	6/120
59810	60C11/SW/5M/SLK/E12/130V/STD	60	E12	130	600	5 000	C-2V	Blanc satiné	6/120
C15									
59811	25C15/SW/5M/SLK/130V/STD	25	E26	130	160	5 000	C-9	Blanc satiné	6/120
59813	40C15/SW/5M/SLK/130V/STD	40	E26	130	310	5 000	C-9	Blanc satiné	6/120
59814 ¹	60C15/SW/5M/SLK/130V/STD	60	E26	130	600	5 000	C-9	Blanc satiné	6/120
Flame vacillante									
B10									
50747	3B10/CL/2M/FF/120V/STD	3	E26	120	N/A	2 000	Électrode	Claire	6/120
CA10									
50749	3CA10/CL/2M/FF/120V/STD	3	E26	120	N/A	2 000	Électrode	Claire	6/120
CA4.5									
14450	3CA4.5/CL/1.5M/FF/E12/130V	3	E12	130	N/A	1 500	Électrode	Claire	25/500

¹ Cet item n'est plus manufacturé conformément à la réglementation en matière d'efficacité énergétique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.