



Halogène

Les lampes halogènes offrent une longue durée de vie, une lumière blanche étincelante et une luminosité constante.

L'utilisation du gaz halogène permet au filament de brûler plus lentement et à de plus hautes températures. Puisque le filament peut être chauffé à des températures plus élevées, la lumière émise est plus blanche et plus intense. L'halogène procure ainsi une plus longue durée de vie et plus de lumens par watt ce qui fait qu'elles sont plus efficaces que les lampes incandescentes régulières.

La lumière blanche intense de l'halogène reflète sur le crystal et le fait étinceler rehaussant ainsi la beauté des lustres décoratifs. Les lampes halogènes peuvent être utilisées sur les systèmes de gradation et dans les luminaires les plus compactes ainsi que les plus élégants.

La plupart des lampes halogènes de STANDARD sont munies d'un revêtement qui filtre les rayons UV, recherchez l'icône qui les identifie.

Écoénergétique A19



MOL : 4 1/4 in. (108 mm)
Ø 2 3/8 in. (60 mm)

A19

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Finition	Position de fonctionnement	Équivalent Incan. (W)	Qté caisse (int./ext.)
A19										
62795 ^{1,2}	H43/A19/CL/120V/STD	43	E26	120	750	1 000	Claire	Universelle	60	1/100
62799 ^{1,2}	H43/A19/FR/120V/STD	43	E26	120	750	1 000	Givrée	Universelle	60	1/100
62801 ^{1,2}	H72/A19/FR/120V/STD	72	E26	120	1 490	1 000	Givrée	Universelle	100	1/100

JC & JD



MOL : 1 5/16 in. (33 mm)
Ø 11/32 in. (9 mm)

JC (G4)



MOL : 2 7/32 in. (66 mm)
Ø 19/32 in. (15 mm)

T3 (BA15d)



MOL : 2 15/32 in. (63 mm)
Ø 23/32 in. (16 mm)

T3 (E11)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Finition	Qté caisse (int./ext.)
JC (G4)								
51129	H10JC/CL/2M/G4/12V/STD	10	G4	12	130	2 000	Claire	100/1 000
51130	H20JC/CL/2M/G4/12V/STD	20	G4	12	300	2 000	Claire	100/1 000
67786	H20JC/CL/2M/G4/24V	20	G4	24	350	2 000	Claire	25/100
T3 (BA15d)								
69281	H75T3/CL/2M/BA15D/120V	75	BA15d	130	1 050	2 000	Claire	12/120
69245	H100T3/CL/2M/BA15D/130V/STD S2	100	BA15d	130	1 600	2 000	Claire	50/500
50885	H250T3/CL/2M/BA15D/130V/STD	250	BA15d	130	4 800	2 000	Claire	12/120
T3 (E11)								
69239	H50T3/CL/2M/E11/130V/STD S2	50	E11	130	1 120	2 000	Claire	50/500
69240	H75T3/CL/2M/E11/130V/STD S2	75	E11	130	1 350	2 000	Claire	50/500
69241	H100T3/CL/2M/E11/130V/STD S2	100	E11	130	1 800	2 000	Claire	50/500
69243	H250T3/CL/2M/E11/130V/STD S2	250	E11	130	4 800	2 000	Claire	50/500
69242	H150T3/CL/2M/E11/130V/STD S2	150	E11	130	2 000	2 000	Claire	50/500



2 endroits secs



2 allumage instantané



À gradation



2 uv stop



2 CSA

¹ Cet item est visé par la réglementation provinciale en matière d'efficacité énergétique au Québec, en Ontario et en Colombie Britannique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

JD & JCD



MOL : 1 13/16 in. (46 mm)
Ø 1/2 in. (13 mm)

JCD (GY6.35)



MOL : 1 13/16 in. (46 mm)
Ø 1/2 in. (13 mm)

JCD (G8)



MOL : 1 21/32 in. (42 mm)
Ø 15/32 in. (12 mm)

JD (G9 Culot en Verre)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Finition	Qté caisse (int./ext.)
JD (G9) - Culot en verre								
58260	H25JD/42mm/CL/2M/G9/130V/STD	25	G9	130	255	2 000	Claire	12/120
57259	H40JD/42MM/CL/2M/G9/130V/STD	40	G9	130	480	2 000	Claire	12/120
69574	H40JD/42MM/F/2M/G9/130V/STD S2	40	G9	130	480	2 000	Givrée	100/500
69557	H50JD/42MM/CL/2M/G9/130V/STD S2	50	G9	130	600	2 000	Claire	100/500
57258	H60JD/42MM/CL/2M/G9/130V/STD	60	G9	130	800	2 000	Claire	12/120
58258	H75JD/42mm/CL/2M/G9/130V/STD	75	G9	130	1 050	2 000	Claire	12/120
JCD (GY6.35)								
69577	H20JCD/CL/2M/GY6.35/120V/STD S2	20	GY6.35	120	180	2 000	Claire	100/500
50879	H35JCD/CL/2M/GY6.35/120V/STD	35	GY6.35	120	380	2 000	Claire	12/120
10317	H75JCD/CL/2M/GY6.35/120V/STD	75	GY6.35	120	1 050	2 000	Claire	12/120
50877	H100JCD/CL/2M/GY6.35/120V/STD	100	GY6.35	120	1 500	2 000	Claire	12/120
JCD (G8)								
69556	H20JCD/CL/2M/G8/120V/STD S2	20	G8	120	200	2 000	Claire	100/500
15710	JCD100W/130V/G8	100	G8	130	1 600	2 000	Claire	12/120

Xenon JD



MOL : 2 15/32 in. (63 mm)
Ø 23/32 in. (18 mm)

T3 (BA15d)



MOL : 2 1/4 in. (57 mm)
Ø 23/32 in. (18 mm)

T3 (E11)



MOL : 2 5/16 in. (59 mm)
Ø 23/32 in. (18 mm)

T3 (E12)



MOL : 1 25/32 in. (45 mm)
Ø 23/32 in. (18 mm)

T3 (E12)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Finition	Qté caisse (int./ext.)
T3 (BA15d)								
60956	X60T3/2M/BA15D/120V/STD	60	BA15d	120	960	2 000	Claire	12/120
T3 (E11)								
60954	X60T3/2M/E11/120V/STD	60	E11	120	960	2 000	Claire	12/120
T3 (E12)								
60948	X20T3/2M/E12/120V/STD	20	E12	120	200	2 000	Claire	12/120
T3 (E12)								
60949	X20T3/F/2M/E12/120V/STD	20	E12	120	200	2 000	Givrée	12/120
60953	X40T3/F/2M/E12/120V/STD	40	E12	120	560	2 000	Givrée	12/120

J Type à double culot



T3 - 79 mm



T3 - 119 mm



T3 - 256 mm

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Finition	Qté caisse (int./ext.)
T3 - 79 mm								
68200	H60T3/79mm/CL/2M/R7S/130V/STD	60	R7s	130	800	2 000	Claire	12/120
69250	H75T3/79mm/2M/R7S/120V/STD S2	75	R7s	120	750	2 000	Claire	50/500
69251	H100T3/79MM/2M/R7S/120V/STD S2	100	R7s	120	1 300	2 000	Claire	50/500
69252	H100T3/79mm/2M/R7S/130V/STD S2	100	R7s	130	1 300	2 000	Claire	50/500
57224	H150T3/79mm/2M/R7S/120V/STD	150	R7s	120	2 400	2 000	Claire	12/120
69253	H150T3/79mm/2M/R7S/130V/STD S2	150	R7s	130	2 400	2 000	Claire	50/500
T3 - 119 mm								
69255	H100T3/119mm/2M/R7S/130V/STD S2	100	R7s	130	1 300	2 000	Claire	50/500
69256	H150T3/119mm/2M/R7S/130V/STD S2	150	R7s	130	1 800	2 000	Claire	50/500
69257	H200T3/119mm/2M/R7S/130V/STD S2	200	R7s	130	3 400	2 000	Claire	50/500
69259	H300T3/119mm/CL/2M/R7S/130V/STD S2	300	R7s	130	5 950	2 000	Claire	50/500
69260	H500T3/119mm/CL/2M/R7S/120V/STD S2	500	R7s	120	10 500	2 000	Claire	50/500
69261	H500T3/119mm/CL/2M/R7S/130V/STD S2	500	R7s	130	10 500	2 000	Claire	50/500
T3 - Haute tension								
51047	H1000T3/190mm/CL/2M/R7S/240V/STD	1 000	R7s	240	21 000	2 000	Claire	12/120
51085	H1000T3/256mm/CL/2M/R7S/240V/STD	1 000	R7s	240	21 000	2 000	Claire	12/120
59262	H1500QT3/256mm/CL/2M/R7S/208V/STD	1 500	R7s	208	33 000	2 000	Claire	12/120
69279	H1500T3/256mm/CL/2M/R7S/240V	1 500	R7s	240	33 000	2 000	Claire	12/120
59260	H1500QT3/256mm/CL/2M/277V/STD	1 500	R7s	277	33 000	2 000	Claire	12/120
T3 - Basse tension								
55088	H150T3/79mm/2M/R7S/12V/STD	150	R7s	12	2 900	2 000	Claire	10/100
10319	H300T3/119mm/CL/2M/R7S/32V/STD	300	R7s	32	5 400	2 000	Claire	10/100
T3 - Infrarouge								
55077	H375T3/221mm/CL/IR/5M/R7S/120V/STD	375	R7s	120	N/A	5 000	Claire	1/84
55070	H500T3/221MM/CL/IR/5M/R7S/120V/STD	500	R7s	120	N/A	5 000	Claire	1/25
55072	H1000T3/351MM/CL/IR/5M/ML/240V/STD	1 000	Fils Métalliques	240	N/A	5 000	Claire	1/25
55074	H1600T3/503MM/CL/IR/5M/ML/240V/STD	1 600	Fils Métalliques	240	N/A	5 000	Claire	1/25
55076	H3800T3/1062MM/CL/IR/5M/ML/570V/STD	3 800	Fils Métalliques	570	N/A	5 000	Claire	1/25

