

INCANDESCENTE

LAMPES 20 000 HEURES

PARTOUT OÙ LE REMPLACEMENT DE LAMPES EST DIFFICILE ET UNE LONGUE DURÉE DE VIE EST REQUISE

Les lampes 20 000 heures de STANDARD sont caractérisées par un filament C-9 exceptionnellement solide avec multiples supports, résistant à la chaleur, aux vibrations et aux fluctuations de puissance. Cette conception du filament, ainsi que la pression optimale contrôlée de remplissage et de gaz, rend la lampe 20 000 heures de STANDARD idéale pour les applications avec remplacement de lampes difficile et/ou une durée de vie est souhaitée.



APPLICATIONS

- Résidences
- Magasins
- Restaurants
- Hôtels
- Éclairage auxiliaire au DHI
- Plafonds hauts
- Édifices à bureau
- Éclairage sur rails
- Éclairage décoratif
- Tableaux de pointage
- Chapiteaux
- Enseignes
- Enseignes de sortie

- Durée de vie moyenne de 20 000 heures
- Culot en laiton
- Frais d'entretien réduits
- Pour utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur*
- Les lampes de forme "A" et réflecteur sont munies d'un bouclier thermique pour une distribution égale de la chaleur et pour rediriger la lumière vers l'avant à l'extérieur du luminaire

* Pour l'utilisation à l'extérieur, la lampe doit être protégée contre les intempéries et le contact direct à l'humidité.



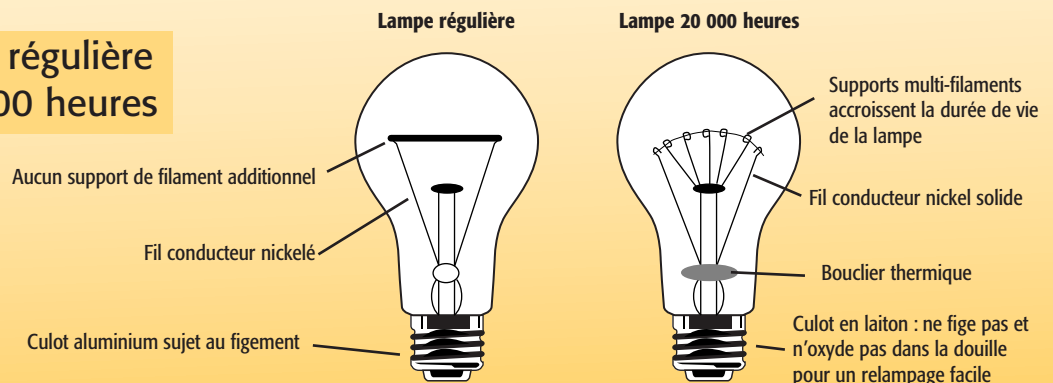
STANDARD^{MD}
MAÎTRE EN ÉCLAIRAGE

www.standardpro.com

LAMPES 20 000 HEURES

Puis- sance	Forme de lampe	Culot	Code interne	Code de commande	Description	Tension	Couleur	Fila- ment	Vie moy. (h)	Lumens initiaux	H.C.L. pouces (mm)	L.H. - T.M. pouces (mm)	Qté carton
30	A-15	E26	3013/20M	10263	30A15/CL/20M/120V/STD	120	Claire	C-9	20 000	175	2 3/8 (60)	3 1/2 (89)	120
30	A-15	E26	3014/20M	14615	30A15/F/20M/120V/STD	120	Givrée	C-9	20 000	175	2 3/8 (60)	3 1/2 (89)	120
25	A-19	E26	3001/20M	51121	25A19/CL/20M/120V/STD	120	Claire	C-9	20 000	190	2 9/16 (65)	3 15/16 (100)	120
25	A-19	E26	3005/20M	10160	25A19/F/20M/120V/STD	120	Givrée	C-9	20 000	190	2 9/16 (65)	3 15/16 (100)	120
40	A-19	E26	3002/20M	10161	40A19/CL/20M/120V/STD	120	Claire	C-9	20 000	230	3 1/8 (79)	4 1/2 (108)	120
40	A-19	E26	3006/20M	10162	40A19/F/20M/120V/STD	120	Givrée	C-9	20 000	230	3 1/8 (79)	4 1/2 (108)	120
60	A-19	E26	3003/20M	10163	60A19/CL/20M/120V/STD	120	Claire	C-9	20 000	420	3 1/8 (79)	4 1/2 (108)	120
60	A-19	E26	3007/20M	10164	60A19/F/20M/120V/STD	120	Givrée	C-9	20 000	420	3 1/8 (79)	4 1/2 (108)	120
100	A-19	E26	3004/20M	10165	100A19/CL/20M/120V/STD	120	Claire	C-9	20 000	900	3 1/8 (79)	4 1/2 (108)	120
100	A-19	E26	3008/20M	10166	100A19/F/20M/120V/STD	120	Givrée	C-9	20 000	900	3 1/8 (79)	4 1/2 (108)	120
100	A-21	E26	3071/20M	10327	100A21/F/20M/120V/STD	120	Givrée	C-9	20 000	1 100	3 13/16 (97)	5 5/16 (135)	120
135	A-21	E26	3025/20M	14616	135A21/CL/20M/120V/STD	120	Claire	C-9	20 000	1 500	3 13/16 (97)	5 5/16 (135)	120
135	A-21	E26	3026/20M	3026/20M	135A21/F/20M/120V/STD	120	Givrée	C-9	20 000	1 500	3 13/16 (97)	5 5/16 (135)	120
150	A-21	E26	3009/20M	10264	150A21/CL/20M/120V/STD	120	Claire	C-9	20 000	1 500	3 13/16 (97)	5 5/16 (135)	24
150	A-21	E26	3010/20M	10265	150A21/F/20M/120V/STD	120	Givrée	C-9	20 000	1 500	3 13/16 (97)	5 5/16 (135)	24
150	A-23	E26	3073/20M	14618	150A23/F/20M/130V/STD	120	Givrée	C-9	20 000	1 500	4 5/8 (117)	6 3/16 (157)	120
200	A-23	E26	3012/20M	10262	200A23/F/20M/120V/STD	120	Givrée	C-9	20 000	2 500	4 5/8 (117)	6 3/16 (157)	120
75	BR-30	E26	2041/20M	10257	75BR30/FL/20M/120V/STD	120		C-9	20 000	800	3 5/8 (92)	5 1/4 (133)	24
75	BR-30	E26	2041P/20M	2041P/20M	75BR30/P/20M/120V/STD	120	Rose	C-9	20 000	N/A	3 5/8 (92)	5 1/4 (133)	60
75	BR-38	E26	2183/20M	10260	75BR38/FL/20M/120V/STD	120		C-9	20 000	700	3 1/4 (83)	5 15/32 (140)	12
150	BR-38	E26	2185/20M	10261	150BR38/FL/20M/120V/STD	120		C-9	20 000	1 645	3 1/4 (83)	5 15/32 (140)	12
120	BR-40	E26	2064/20M	10258	120BR40/FL/20M/120V/STD	120		C-9	20 000	1 050	3 7/8 (98)	6 9/16 (167)	12
50	ER-30	E26	2091/20M	14609	50ER30/FL/20M/120V/STD	120		C-9	20 000	560		6 1/4 (159)	30
75	ER-30	E26	2092/20M	14612	75ER30/FL/20M/120V/STD	120		C-9	20 000	750		6 1/4 (159)	30
25	G-25	E26	2027/20M	14597	25G25/CL/20M/120V/STD	120	Claire	C-9	20 000	190	2 7/8 (73)	4 7/16 (113)	60
25	G-25	E26	2030/20M	2030/20M	25G25/WH/20M/120V/STD	120	Blanc	C-9	20 000	190	2 7/8 (73)	4 7/16 (113)	60
40	G-25	E26	2028/20M	14598	40G25/CL/20M/120V/STD	120	Claire	C-9	20 000	320	2 7/8 (73)	4 7/16 (113)	60
40	G-25	E26	2031/20M	14600	40G25/WH/20M/120V/STD	120	Blanc	C-9	20 000	320	2 7/8 (73)	4 7/16 (113)	60
25	G-40	E26	2071/20M	10606	25G40/CL/20M/120V/STD	120	Claire	C-9	20 000	190	4 3/8 (111)	6 15/16 (176)	24
25	G-40	E26	2072/20M	2072/20M	25G40/WH/20M/120V/STD	120	Blanc	C-9	20 000	190	4 3/8 (111)	6 15/16 (176)	24
40	G-40	E26	2042/20M	14603	40G40/CL/20M/120V/STD	120	Claire	C-9	20 000	320	4 3/8 (111)	6 15/16 (176)	24
40	G-40	E26	2046/20M	14605	40G40/WH/20M/120V/STD	120	Blanc	C-9	20 000	320	4 3/8 (111)	6 15/16 (176)	24
60	G-40	E26	2043/20M	2043/20M	60G40/CL/20M/120V/STD	120	Claire	C-9	20 000	580	4 3/8 (111)	6 15/16 (176)	24
30	R-20	E26	2039F/20M	2039F/20M	30R20/FL/20M/120V/STD	120		C-9	20 000	100		3 15/16 (100)	60
30	R-20	E26	2039/20M	14601	30R20/SP/20M/120V/STD	120		C-9	20 000	195		3 15/16 (100)	60
50	R-20	E26	2040F/20M	2040F/20M	50R20/FL/20M/120V/STD	120		C-9	20 000	570		3 15/16 (100)	60
50	R-20	E26	2040/20M	10256	50R20/SP/20M/120V/STD	120		C-9	20 000	400		3 15/16 (100)	60
10	S-14	E26	2090/20M	10259	10S14/CL/20M/120V/STD	120	Claire	C-9	20 000	70	2 1/2 (64)	3 1/2 (89)	120
11	S-14	E26	2090IF/20M	14608	11S14/F/20M/120V/STD	120	Givrée	C-9	20 000	70	2 1/2 (64)	3 1/2 (89)	120
15	S-14	E26	2113/20M	14613	15S14/CL/20M/120V/STD	120	Claire	C-9	20 000	88	2 1/2 (64)	3 1/2 (89)	120
15	S-14	E26	2114/20M	14614	15S14/F/20M/120V/STD	120	Givrée	C-9	20 000	88	2 1/2 (64)	3 1/2 (89)	120

Lampe incandescente régulière versus lampe de 20 000 heures



Atlantique, Ouest du
Québec, Ottawa
(800) 361-6965

Est du Québec
(866) 686-3337

Ontario
(800) 268-7702

Thunder Bay, Manitoba,
Saskatchewan
(866) 715-7679

Alberta,
Colombie-Britannique
(800) 945-4999

STANDARD^{MD}
MAÎTRE EN ÉCLAIRAGE