

## Fluorescentes



### Avantages

- Économies d'énergie et réduction des coûts d'entretien
- Faible contenu de mercure et conforme au TCLP
- Les lampes peuvent être installées dans des luminaires ouverts ou fermés
- Accepté par l'Agence canadienne d'inspection des aliments

## Incandescentes



### Avantages

- Le revêtement Safety Max sur les lampes incandescentes résiste aux perforations et aux frottements
- Beaucoup de ces lampes offrent une longue durée de vie et peuvent être utilisées dans des endroits où le remplacement des lampes peut être difficile
- Les lampes fabriquées avec des filaments C-9 sont conçues pour résister aux chocs et aux vibrations

## Halogènes



### Avantages

- Le revêtement Safety Max procure une sécurité accrue
- Conçu pour procurer une lumière blanche éclatante de qualité supérieure
- Longue durée de vie
- Haute efficacité
- Maintien constant du flux lumineux

## DHI



### Avantages

- Le revêtement PTFE protège la surface du verre externe contre les chocs thermiques et les vibrations excessives
- Le PTFE peut fournir une protection additionnelle aux systèmes d'éclairage qui demandent des niveaux très élevés de protection
- Le revêtement Safety Max peut supporter des températures de fonctionnement allant jusqu'à 260°C/500°F

## LFC



### Avantages

- Revêtement Safety Max
- Longue durée de vie
- Grandes économies d'énergie et design compact
- Retient le mercure en cas de bris de la lampe

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Enduit	Finition	Vie moyenne (h)	Filament	Lumens initiaux (lm)	LHTM (po) (mm)	HCL (po) (mm)	
<b>A15</b>												
46086	15A15/CL/5M/130V/STD SM	15	E26	130	Mylon	Claire	5000	C-9	90	3.5 89.0	2.4 60	
46063	25A15/F/5M/130V/STD SM	25	E26	130	Mylon	Givrée	5000	C-9	150	3.5 89.0	2.4 60	
52045	40A15/F/5M/130V/STD SM	40	E26	130	Mylon	Givrée	5000	C-9	280	3.5 89.0	2.4 60	
11790	40A15/IF/250V/SM	40	E26	250	PTFE <sup>1</sup>	Givrée	5000	C-9	300	3.5 89.0	2.4 60	
52047	60A15/F/5M/130V/STD SM	60	E26	130	Mylon	Givrée	5000	C-9	540	3.5 89.0	2.4 60	
58628	60A15/F/5M/130V/STD SM	60	E26	130	PTFE	Givrée	5000	C-9	540	3.5 89.0	2.4 60	
<b>A19</b>												
10123	25A19/F/6M/130V/STD SM	25	E26	130	Silicone	Givrée	6000	C-9	168	4.2 108	2.9 73	
10124	40A19/F/6M/130V/STD SM	40	E26	130	Silicone	Givrée	6000	C-9	300	4.2 108	3.1 79	
10128	50A19/F/RS/130V/STD SM	50	E26	130	Silicone	Givrée	5000	C-9	420	4.2 108	2.6 65	
51092	60A19/F/6M/130V/STD SM	60	E26	130	Silicone	Givrée	6000	C-9	670	4.2 108	3.1 79	
10131	60A19/F/RS/130V/STD SM	60	E26	130	Silicone	Givrée	5000	C-9	565	4.2 108	3.1 79	
10129	75A19/F/RS/130V/STD SM	75	E26	130	Silicone	Givrée	5000	C-9	727	4.2 108	3.1 79	
50913	100A19/F/6M/130V/STD SM	100	E26	130	Silicone	Givrée	6000	C-9	1265	4.2 108	3.1 79	
10130	100A19/F/RS/130V/STD SM	100	E26	130	Silicone	Givrée	5000	C-9	1050	4.2 108	3.1 79	
<b>A21</b>												
10372	100A21/F/5M/130V/STD SM	100	E26	130	Silicone	Givrée	5000	C-9	1030	5.3 135	3.5 90	
10127	100A21/F/RS/130V/STD SM	100	E26	130	Silicone	Givrée	5000	C-9	1050	5.3 135	3.9 98	
46092	135A21/F/8M/K/130V/STD SM	135	E26	130	Mylon	Givrée	8000	C-9	1300	5.3 135	3.5 90	
46071	150A21/CL/20M/120V/STD SM	150	E26	120	PTFE	Claire	20000	C-9	1350	5.3 135	3.5 90	
50911	150A21/F/5M/130V/STD SM	150	E26	130	Silicone	Givrée	5000	C-9	1650	5.3 135	3.5 90	
52046	150A21/F/RS/130V/STD SM	150	E26	130	Silicone	Givrée	5000	C-9	1700	5.3 135	3.5 90	
<b>A23</b>												
46091	150A23/F/5M/130V/STD SM	150	E26	130	Mylon	Givrée	5000	C-9	1650	6.2 157	5.1 128	
46090	150A23/F/RS/130V/STD SM	150	E26	130	Mylon	Givrée	5000	C-9	1700	6.2 157	5.1 128	
50912	200A23/F/5M/130V/STD SM	200	E26	130	Silicone	Givrée	5000	C-9	2400	6.2 157	5.1 128	
10125	200A23/F/RS/130V/STD SM	200	E26	130	Silicone	Givrée	5000	C-9	2335	6.3 160	4.6 117	
46139	200A23/F/5M/130V/STD SM	200	E26	130	PTFE	Givrée	5000	C-9	2400	6.2 157	5.1 128	
<b>B10</b>												
10119	60B10/CL/3M/130V/STD SM	60	E26	130	Silicone	Claire	3000	C-9	550	3.9 99	2.1 53	
<b>BR30 - BR38 - BR40</b>												
10120	65BR30/FL/5M/130V/STD SM	65	E26	130	Silicone	Claire	5000	C-9	620	5.3 136	3.7 92	
46084	75BR38/FL/5M/130V/STD SM	75	E26	130	Mylon	Claire	5000	C-9	650	5.8 147	3.3 83	
46085	100BR38/FL/5M/130V/STD SM	100	E26	130	Mylon	Claire	5000	C-9	980	5.8 147	3.3 83	
52013	120BR38/FL/5M/130V/STD SM	120	E26	130	Mylon	Claire	5000	C-9	1180	5.8 147	3.3 83	
46083	120BR38/SP/5M/130V/STD SM	120	E26	130	Mylon	Claire	5000	C-9	1180	5.8 147	3.3 83	
10121	120BR40/FL/5M/130V/STD SM	120	E26	130	Silicone	Claire	5000	C-9	1710	6.5 165	3.9 98	
52044	250BR40/IR/CL/5M/120 130V/STD SM	250	E26	120	PTFE	Claire	5000	C-9	2400	6.5 165	4.3 108	
<b>F15</b>												
10122	60F15/CL/3M/130V/STD SM	60	E26	130	Silicone	Claire	3000	C-9	600	4.5 165	2.5 62	
<b>PS25 - PS35</b>												
10254	150PS25/F/RS/130V/STD SM	150	E26	130	Silicone	Givrée	3000	C-9	1950	6.9 176	5.3 133	
10255	200PS25/F/RS/130V/STD SM	200	E26	130	Silicone	Givrée	3000	C-9	3050	6.9 176	5.3 133	
46140	200PS25/F/FM/130V/STD SM	200	E26	130	PTFE	Givrée	5000	C-9	2400	6.9 176	5.1 128	
10126	300PS25/F/5M/130V/STD SM	300	E26	130	Silicone	Givrée	5000	C-9	6280	6.9 176	5.3 133	
52048	300PS35/F/5M/E39/130V/STD SM	300	E39	130	PTFE	Givrée	5000	C-9	3600	9.4 238	6.6 166	
<b>R12 - R20 - R40</b>												
11813	20R12/CL/13V/ BA15S/SM	20	BA15s	13	Mylon	Claire	300	C-8	N/A	2.6 66	N/A N/A	
46079	30R20/FL/5M/130V/STD SM	30	E26	130	Mylon	Claire	5000	C-9	135	3.9 100	3.0 75	
52043	50R20/FL/5M/130V/STD SM	50	E26	130	Mylon	Claire	5000	C-9	270	3.9 100	3.0 75	
46062	250R40/IR/R/5M/120 130V/STD SM	250	E26	120	PTFE	Rouge	5000	C-9	N/A	6.6 167	3.9 99	
46151	375R40/IR/CL/5M/115 125V/STD SM	375	E26	115	PTFE	Claire	5000	C-9	N/A	7.6 193	4.2 106	
<b>T10</b>												
46078	25T10/CL/3M/HO/130V/STD SM	25	E26	130	Mylon	Claire	3000	C-8	210	5.4 137	3.3 85	
10005	40T10/CL/3M/HO/130V/STD SM	40	E26	130	Mylon	Claire	3000	C-8	350	5.4 137	3.3 85	

<sup>1</sup> PTFE: Polytétrafluoroéthylène