



# LAMPES DEL

ENVOI RAPIDE



**STANDARD®**





# CONTENU

4	SÉRIE DESIGN
5	FILAMENT
19	LAMPES À RÉFLECTEUR
28	LAMPES A
32	REEMPLACEMENT DE PETITES LAMPES HALOGÈNES
43	LAMPES LINÉAIRES
47	LAMPES PL
58	LAMPES DE REMPLACEMENT À HAUTE INTENSITÉ
62	REEMPLACEMENT DE LAMPES MINIATURES
68	LAMPES SPÉCIALISÉES





# Séries Design

STANDARD est fière d'introduire sa nouvelle série DESIGN de lampes DEL, où l'accent est mis sur une offre de lampes DEL qui procurent un équilibre entre une excellente performance et une conception esthétique. Ces produits imitent le look des lampes traditionnelles, tout en offrant les différents bénéfices de la technologie DEL.





# Filament DEL

Les lampes filament DEL se distinguent par leur lumière brillante qui s'agence parfaitement avec les chandeliers en crystal et les luminaires de style moderne.

Les lampes filament DEL de style victorien ont un verre ambré qui offre une lumière chaleureuse qui ressemble à l'ambiance créée par les lampes incandescentes.

Cette gamme est aussi offerte en série longue durée de vie offrant du style à n'importe quel décor tout en procurant une durée de vie exceptionnelle de 25 000 heures.

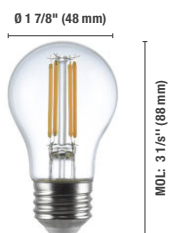


Code de commande	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>Blanc doux</b>											
<b>A19</b>											
70317	A19/S4/7W/27K/SW/FIL/STD	N/A	7	E26	120	2 700	80	15 000	800	60	50
70318	A19/S4/7W/30K/SW/FIL/STD	N/A	7	E26	120	3 000	80	15 000	800	60	50
<b>B11</b>											
70326	B11/S4/3.5W/27K/SW/E12/FIL/STD	N/A	3.5	E12	120	2 700	80	15 000	350	25	50
70327	B11/S4/3.5W/30K/SW/E12/FIL/STD	N/A	3.5	E12	120	3 000	80	15 000	350	25	50
<b>G16.5</b>											
68939	G16.5/S4/5W/27K/E12/SW/FIL/STD	NA	5	E12	120	2 700	80	15 000	450	40	10/100
68940	G16.5/S4/5W/30K/E12/SW/FIL/STD	NA	5	E12	120	3 000	80	15 000	450	40	10/100
68941	G16.5/S4/5W/40K/E12/SW/FIL/STD	NA	5	E12	120	4 000	80	15 000	450	60	10/100
<b>G25</b>											
67662	G25/S3/4.5W/27K/SW/FIL/STD	N/A	4.5	E26	120	2 700	80	15 000	380	40	10/40
68946	G25/S3/7W/30K/SW/FIL/STD	NA	7	E26	120	3 000	80	15 000	750	100	10/40
68947	G25/S3/7W/40K/SW/FIL/STD	NA	7	E26	120	4 000	80	15 000	750	100	10/40
<b>G30</b>											
68951	G30/7W/30K/SW/FIL/STD	NA	7	E26	120	3 000	80	15 000	800	100	10/40
<b>G40</b>											
67667	G40/S3/8.5W/27K/SW/FIL/STD	N/A	8.5	E26	120	2 700	80	15 000	800	60	5/20
<b>T9</b>											
67783	T9/S3/5W/27K/SW/FIL/STD	N/A	5	E26	120	2 700	80	15 000	500	60	1/100
68961	T9/S3/5W/30K/SW/FIL/STD	NA	5	E26	120	3 000	80	15 000	500	60	10/100





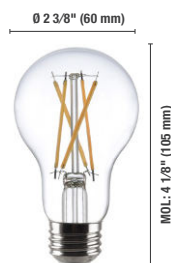
A15



A15  
S4



A19  
4.5W



A19  
7W S4



ST17



ST19  
7W V



ST19  
4.5W O



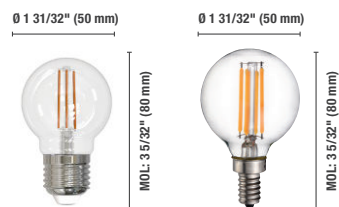
ST19  
4.5W S



ST22

Code de commande	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>A15</b>												
70310	A15/S4/4.5W/27K/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	50
70311	A15/S4/4.5W/30K/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	450	40	50
68935	A15/S3/5.5W/40K/V/FIL/STD	Vertical	5.5	E26	120	4 000	80	Claire	15 000	615	60	10/100
<b>A19</b>												
68936	A19/S3/4.5W/30K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	450	40	10/40
70313	A19/S4/7W/27K/S/FIL/STD	Spiral	7	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	800	60	50
70314	A19/S4/7W/30K/S/FIL/STD	Spiral	7	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	800	60	50
70315	A19/S4/7W/40K/S/FIL/STD	Spiral	7	E26	120	4 000	80	Claire	15 000	800	60	50
68937	A19/S3/7W/50K/S/FIL/STD	Spiral	7	E26	120	5 000	80	Claire	15 000	800	60	10/40
<b>ST17</b>												
68954	ST17/5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	500	60	10/40
68955	ST17/5W/30K/O/FIL/STD	Oblique	5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	500	60	10/40
<b>ST19</b>												
67748	ST19/S3/4.5W/27K/S/FIL/STD	Spiral	4.5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	10/40
67749	ST19/S3/4.5W/30K/S/FIL/STD	Spiral	4.5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	450	40	10/40
67750	ST19/S3/4.5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	10/40
68956	ST19/S3/4.5W/30K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	450	40	10/40
68957	ST19/S3/4.5W/40K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	4 000	80	Claire	15 000	450	40	10/40
70319	ST19/S4/7W/27K/V/FIL/STD	Vertical	7	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	800	75	50
70320	ST19/S4/7W/30K/V/FIL/STD	Vertical	7	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	800	75	50
68958	ST19/S3/7W/40K/V/FIL/STD	Vertical	7	E26	120	4 000	80	Claire	15 000	800	60	10/40
<b>ST22</b>												
68959	ST22/8.5W/30K/V/FIL/STD	Vertical	8.5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	1 000	150	10/40

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)



G16.5  
5W E26

G16.5  
5W E12



G25  
4.5W

G25  
7W



G30



G40

Code de commande	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>G16.5</b>												
67764	G16.5/S3/5W/27K/V/FIL/STD	Vertical	5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	500	60	10/100
68942	G16.5/S4/5W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	5	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	500	60	10/100
68943	G16.5/S4/5W/30K/E12/V/FIL/STD	Vertical	5	E12	120	3 000	80	Claire	15 000	500	60	10/100
68944	G16.5/S4/5W/40K/E12/V/FIL/STD	Vertical	5	E12	120	4 000	80	Claire	15 000	500	60	10/100
<b>G25</b>												
67663	G25/S3/4.5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	10/40
68948	G25/S3/4.5W/30K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	450	40	10/40
67664	G25/S3/7W/27K/V/FIL/STD	Vertical	7	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	800	100	10/40
68949	G25/S3/7W/30K/V/FIL/STD	Vertical	7	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	800	100	10/40
68950	G25/S3/7W/40K/V/FIL/STD	Vertical	7	E26	120	4 000	80	Claire	15 000	800	100	10/40
<b>G30</b>												
68952	G30/5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	500	60	10/40
68953	G30/5W/30K/O/FIL/STD	Oblique	5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	500	60	10/40
<b>G40</b>												
67666	G40/S3/4.5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	5/20

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)

6  
endroits  
humides



À gradation



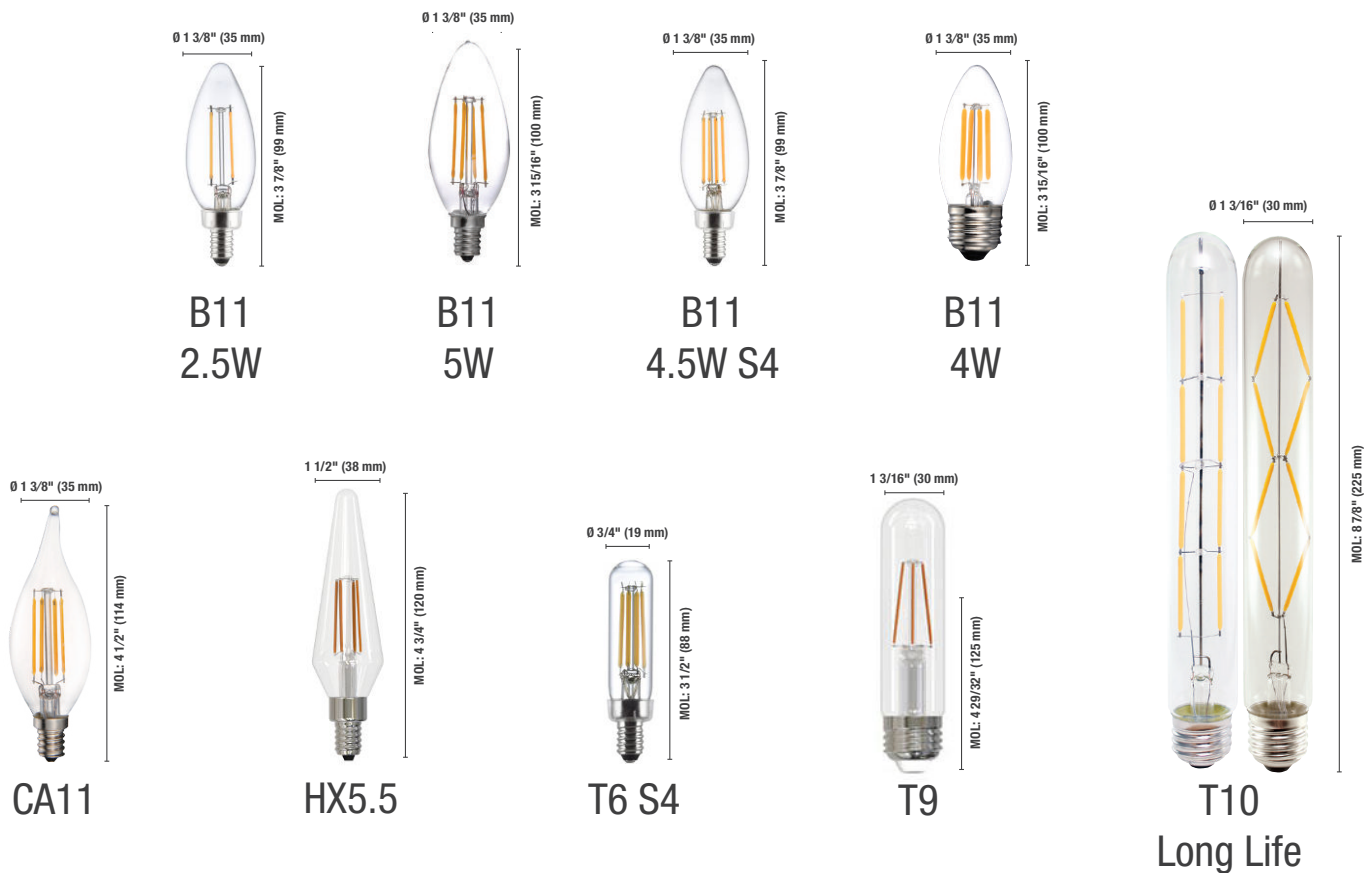
luminaires  
fermés

2  
ans  
garantie









Code de commande	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>B11</b>												
70322	B11/S4/2.5W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	2.5	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	250	25	50
70323	B11/S4/2.5W/30K/E12/V/FIL/STD	Vertical	2.5	E12	120	3 000	80	Claire	15 000	250	25	50
70324	B11/S4/3.5W/27K/V/FIL/STD	Vertical	3.5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	350	25	50
70325	B11/S4/3.5W/30K/V/FIL/STD	Vertical	3.5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	350	25	50
70328	B11/S4/4.5W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	500	40	50
70329	B11/S4/4.5W/30K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E12	120	3 000	80	Claire	15 000	500	40	50
70330	B11/S4/4.5W/40K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E12	120	4 000	80	Claire	15 000	500	40	50
70331	B11/S4/4.5W/50K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E12	120	5 000	80	Claire	15 000	500	40	50
<b>CA11</b>												
69164	LED/CA11/S3/4.5W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	100
<b>T6</b>												
70332	T6/S4/4.5W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	50
70333	T6/S4/4.5W/30K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E12	120	3 000	80	Claire	15 000	450	40	50
68960	T6/S3/4.5W/40K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E12	120	4 000	80	Claire	15 000	450	40	25/200
<b>T9</b>												
67782	T9/S3/5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	500	60	100
67784	T9/S3/5W/30K/O/FIL/STD	Oblique	5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	500	60	100
<b>T10</b>												
64520 <sup>2</sup>	LED/T10/6W/27K/LL/V/FIL/STD	Vertical	6	E26	120	2 700	95	Claire	25 000	600	60	50/100
64522 <sup>2</sup>	LED/T10/6W/27K/LL/Z/FIL/STD	Zig-Zag	6	E26	120	2 700	95	Claire	25 000	600	60	50/100
<b>HX5.5</b>												
68962	HX5.5/4W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	375	40	25/100
68963	HX5.5/4W/30K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4	E12	120	3 000	80	Claire	15 000	400	40	25/100

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)

6  
endroits  
humides

À gradation

2  
ans  
garantie

3<sup>2</sup>  
ans  
garantie











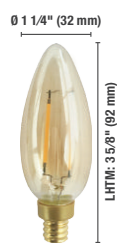
Code de commande	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>Style victorien</b>												
<b>A19</b>												
67767	A19/S3/7W/22K/A/S/FIL/STD	Spirale	7	E26	120	2 200	80	Ambrée	15 000	650	40	10/40
<b>ST19</b>												
67768	ST19/S3/4.5W/22K/A/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 200	80	Ambrée	15 000	380	40	40
<b>G40</b>												
67668	G40/S3/4.5W/22K/A/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 200	80	Ambrée	15 000	380	40	5/20

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)









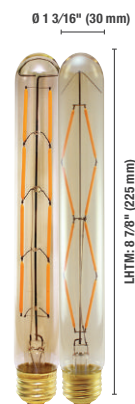
B11



CA11



T14  
Longue vie



T10  
Longue vie

Code de commande	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>Style victorien</b>												
<b>B11</b>												
67758	B11/S3/3.6W/22K/A/E12/V/FIL/STD	Vertical	3.6	E12	120	2 200	80	Ambrée	15 000	320	40	100
<b>CA11</b>												
67761	CA11/S3/4.5W/22K/A/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E12	120	2 200	80	Ambrée	15 000	350	40	10/100
<b>T14</b>												
64529 <sup>2</sup>	LED/T14/6W/22K/LL/A/S/FIL/STD	Spiral	6	E26	120	2 200	95	Ambrée	25 000	450	40	50/100
<b>T10</b>												
64521 <sup>2</sup>	LED/T10/6W/22K/LL/A/V/FIL/STD	Vertical	6	E26	120	2 200	95	Ambrée	25 000	450	40	50/100
64523 <sup>2</sup>	LED/T10/6W/22K/LL/A/Z/FIL/STD	Zig-Zag	6	E26	120	2 200	95	Ambrée	25 000	450	40	50/100

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)

6  
endroits  
humides



À gradation

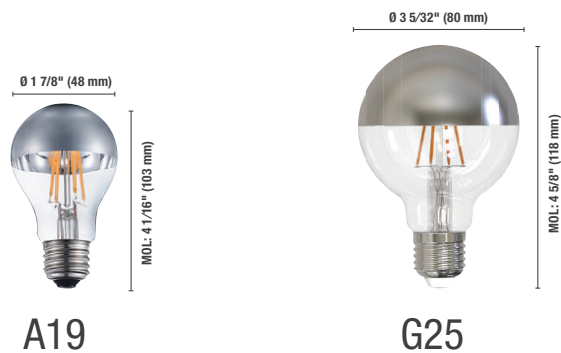
**2** ans  
garantie

**3** ans<sup>2</sup>  
garantie



STANDARD





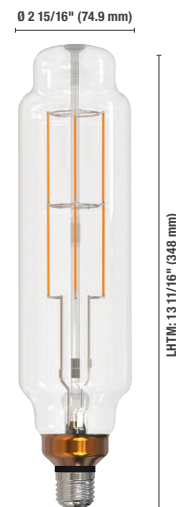
Order Code	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>Demi-miroir</b>											
<b>A19</b>											
65821	LED/A19/S2/4W/27K/HM/O/FIL/STD	Oblique	4	E26	120	2 700	80	15 000	360	40	10/50
<b>G25</b>											
67661	G25/S3/4.5W/27K/HM/O/FIL/STD	Vertical	4.5	E26	120	2 700	80	15 000	380	40	10/40

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles et des produits homologués ENERGY STAR,  
veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)





BT56



TT24

Code de commande	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>Filament Large</b>											
<b>BT56</b>											
67321	BT56/8W/27K/V/FIL/STD	Vertical	8	E26	120	2 700	80	15 000	900	60	4
<b>TT24</b>											
67323	TT24/8W/27K/V/FIL/STD	Vertical	8	E26	120	2 700	80	15 000	900	60	4

Lumen values are derived from photometric testing  
For a complete list of compatible dimmers, please visit [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)

6  
endroits  
humides

À gradation

2 ans  
garantie





# DEL Éclairage d'ambiance

L'association d'une atmosphère plaisante et confortable et d'une économie d'énergie importante est maintenant possible grâce à la gradation en douceur de nos lampes DEL. Choisissez parmi une grande sélection de lampes de formes décoratives à une fraction du coût et de la consommation énergétique.



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>A15</b>										
66758	A15/S2/6W/27K/CL/STD	6	E26	120	2 700	Claire	15 000	514	60	24/48
66759	A15/S2/5.5W/27K/FR/STD	5.5	E26	120	2 700	Givrée	15 000	496	60	24/48
66760	A15/S2/6W/30K/CL/STD	6	E26	120	3 000	Claire	15 000	592	60	24/48
66761	A15/S2/5.5W/30K/FR/STD	5.5	E26	120	3 000	Givrée	15 000	511	60	24/48
66762	A15/S2/5.5W/40K/FR/STD	5.5	E26	120	4 000	Givrée	15 000	530	60	24/48
<b>C12</b>										
66763	C12/S2/4.5W/27K/CL/STD	4.5	E26	120	2 700	Claire	15 000	322	40	24/48
66764	C12/S2/4.5W/27K/E12/CL/STD	4.5	E12	120	2 700	Claire	15 000	322	60	24/48
66765	C12/S2/4.5W/27K/E12/FR/STD	4.5	E12	120	2 700	Givrée	15 000	331	60	24/48
<b>G16.5</b>										
66766	G16.5/S2/5W/27K/E12/CL/STD	5	E12	120	2 700	Claire	15 000	365	60	24/48
66767	G16.5/S2/5W/27K/E12/FR/STD	5	E12	120	2 700	Givrée	15 000	361	60	24/48
<b>G25</b>										
66768	G25/S2/7W/27K/FR/STD	7	E26	120	2 700	Givrée	15 000	553	60	24/48
66769	G25/S2/7W/30K/FR/STD	7	E26	120	3 000	Givrée	15 000	553	60	24/48

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)

6  
endroits  
humides

À gradation

3  
ans  
garantie







# FORMES PAR, MR16 & GU10 LONGUE DURÉE

Les lampes DEL Forme PAR, MR16 & GU10 - Longue Vie offrent une solution d'éclairage rentable et durable. De plus, elles offrent une couleur constante d'une lampe à l'autre, assurant un look uniforme dans votre espace. Choisissez parmi une variété d'options PAR, notamment PAR16, PAR20, PAR30LN, PAR30SN et PAR38, ainsi que des options MR16 et GU10. Quels que soient vos besoins en matière d'éclairage, nos lampes réflecteurs offrent la solution parfaite.



MR11



MR16



MR16  
3 TCC 25°



MR16  
3 TCC 40°



GU10



GU10  
5 TCC 25°



GU10  
5 TCC 40°

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (ext.)
<b>MR11</b>												
64244 <sup>1</sup>	LED/MR11/4W/30K/38/GU4/ND/STD	4	GU4	12	3 000	80	25 000	260	38	550	30	48
<b>MR16 TCC Réglable</b>												
70169	MR16/6W/3CCT/25/STD	6	GU5.3	12	2 700/ 3 000/ 4 000	80	33 000	510	25	1 400	50	48
70170	MR16/6W/3CCT/40/STD	6	GU5.3	12	2 700/ 3 000/ 4 000	80	33 000	517	25	880	50	48
<b>MR16</b>												
68263	MR16/S2/7.5W/27K/25/STD	7.5	GU5.3	12	2 700	90	54 000	570	25	3 196	75	60
68259	MR16/S2/7.5W/27K/35/STD	7.5	GU5.3	12	2 700	90	50 000	570	35	1 908	75	60
68265	MR16/S2/7.5W/40K/25/STD	7.5	GU5.3	12	4 000	90	50 000	570	25	3 613	75	60
68261	MR16/S2/7.5W/40K/35/STD	7.5	GU5.3	12	4 000	90	50 000	570	35	2 066	75	60
<b>GU10 TCC Réglable</b>												
69729	GU10/6.5W/5CCT/25/STD	6.5	GU10	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	80	25 000	500	25	-	50	100
69626	GU10/6.5W/5CCT/40/STD	6.5	GU10	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	80	25 000	500	40	502	50	100
<b>GU10</b>												
68257	GU10/S2/6.5W/40K/35/STD	6.5	GU10	120	4 000	90	54 000	570	35	1 231	50	60

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)





PAR20  
5 TCC



PAR30SN  
5 TCC



PAR20



PAR30SN

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (ext.)
<b>PAR20 TCC RÉGLABLES</b>												
69641 <sup>2,3</sup>	P20/6.5W/5CCT/25/STD	6.5	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	90	25 000	540	25	1 800	50	24
69642 <sup>2,3</sup>	P20/6.5W/5CCT/40/STD	6.5	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	90	25 000	540	40	1 100	50	24
<b>PAR20</b>												
68224	P20/S2/7W/40K/40/STD	7	E26	120	4 000	90	54 000	550	40	1 358	50	12
68225	P20/S2/7W/50K/25/STD	7	E26	120	5 000	90	54 000	550	25	2 350	50	12
68226	P20/S2/7W/50K/40/STD	7	E26	120	5 000	90	54 000	550	40	1 257	50	12
<b>PAR30SN TCC RÉGLABLES</b>												
69643 <sup>2,3</sup>	P30S/11W/5CCT/25/STD	11	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	90	25 000	900	25	3 200	75	24
69644 <sup>2,3</sup>	P30S/11W/5CCT/40/STD	11	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	90	25 000	900	40	1 800	75	24
<b>PAR30SN</b>												
68227	P30S/S2/12W/27K/25/STD	12	E26	120	2 700	90	54 000	1 050	25	4 981	75	6
68228	P30S/S2/12W/27K/40/STD	12	E26	120	2 700	90	54 000	1 050	40	2 337	75	6
68229	P30S/S2/12W/30K/25/STD	12	E26	120	3 000	90	54 000	1 050	25	5 435	75	6
68233	P30S/S2/12W/50K/25/STD	12	E26	120	5 000	90	54 000	1 050	25	4 450	75	6

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)  
<sup>1</sup> N'est pas certifié ENERGY STAR

6<sup>3</sup>  
endroits  
mouillés

6  
endroits  
humides

À gradation

3<sup>2</sup>  
ans  
garantie

5<sup>ans</sup>  
garantie







PAR30LN  
5 TCC



PAR38  
5 TCC



PAR38  
5 TCC



PAR30LN



PAR38

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (ext.)
<b>PAR30LN TCC RÉGLABLES</b>												
69645 <sup>2,3</sup>	P30L/11W/5CCT/25/STD	11	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	90	25 000	900	25	3 200	75	6/24
69646 <sup>2,3</sup>	P30L/11W/5CCT/40/STD	11	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	90	25 000	900	40	1 800	75	6/24
<b>PAR30LN</b>												
68235	P30L/S2/12W/27K/25/STD	12	E26	120	2 700	90	50 000	1 050	25	5 240	75	6
68236	P30L/S2/12W/27K/40/STD	12	E26	120	2 700	90	54 000	1 050	40	2 117	75	6
68239	P30L/S2/12W/40K/25/STD	12	E26	120	4 000	90	54 000	1 050	25	5 359	75	6
68241	P30L/S2/12W/50K/25/STD	12	E26	120	5 000	90	54 000	1 050	25	5 473	75	6
68242	P30L/S2/12W/50K/40/STD	12	E26	120	5 000	90	54 000	1 050	40	2 471	75	6
<b>PAR38 TCC RÉGLABLES</b>												
69647 <sup>2,3</sup>	P38/14W/5CCT/25/STD	14	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	90	25 000	1 200	25	3 900	100	6/24
69648 <sup>2,3</sup>	P38/14W/5CCT/40/STD	14	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	90	25 000	1 200	40	2 500	100	6/24
69654 <sup>2,3</sup>	P38/14W/5CCT/25/BK/STD	14	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	90	25 000	1 200	25	3 900	100	6/24
69655 <sup>2,3</sup>	P38/14W/5CCT/40/BK/STD	14	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	90	25 000	1 200	40	2 500	100	6/24
<b>PAR38</b>												
68243	P38/S2/16.5W/27K/25/STD	16.5	E26	120	2 700	90	54 000	1 370	25	7 056	100	6
68245	P38/S2/16.5W/30K/25/STD	16.5	E26	120	3 000	90	50 000	1 370	25	7 354	120	6
68247	P38/S2/16.5W/40K/25/STD	16.5	E26	120	4 000	90	50 000	1 370	25	6 800	120	6

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)  
<sup>1</sup> N'est pas certifié ENERGY STAR

6<sup>3</sup>  
endroits  
mouillés

À gradation

3<sup>2</sup>  
ans  
garantie

5<sup>ans</sup>  
garantie





## PAR38 LAMPE À COULEUR RÉGLABLES

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot (VAC)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Angle de faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent trad. (W)	Qté caisse (ext.)
<b>PAR38 Couleur réglables</b>												
69760	PAR38/8W/COLORSELECT/40/ND/STD	8	E26	120	6 couleur réglables - rouge, bleue, verte, jaune, orange, blanc (5 000K)	80	15 000	700	40	-	65	12

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles  
et des produits homologués ENERGY STAR, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)









# FORMES PAR & GU10

## Série Design

Nos lampes DEL Formes PAR & GU10 : série Design, offrent un degré supérieur d'éclairage avec leur design haut de gamme unique. Dotées de 4 formes de PAR, ainsi que d'options GU10, ces lampes produisent une lumière parfaitement focalisée pour tout type d'environnement. Que vous cherchiez une solution d'éclairage unique pour votre maison ou votre entreprise, vous y trouverez un équilibre parfait du design et du rendement.





GU10



GU10 S2



PAR20 S2



PAR30SN



PAR30LN



PAR30LN 2



PAR38 S2

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRCe	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>GU10</b>												
70212 <sup>2</sup>	GU10/S2/6W/30K/40/DESIGN/STD	6	GU10	120	3 000	80	25 000	525	40	670	50	10/100
70213 <sup>2</sup>	GU10/S2/6W/40K/40/DESIGN/STD	6	GU10	120	4 000	80	25 000	525	40	670	50	10/100
<b>PAR20</b>												
70208	P20/S2/7W/30K/40/DESIGN/STD	7	E26	120	2 700	80	25 000	600	40	1 241	50	60
70209	P20/S2/7W/40K/40/DESIGN/STD	7	E26	120	3 000	80	25 000	600	40	1 241	50	60
<b>PAR30SN</b>												
70214	P30S/S2/10W/30K/40/DESIGN/STD	10	E26	120	3 000	80	25 000	750	40	1 645	60	20
67610	P30S/10W/40K/45/DESIGN/STD	10	E26	120	4 000	80	25 000	750	45	810	60	1/20
<b>PAR30LN</b>												
70216	P30L/S2/11W/30K/40/DESIGN/STD	11	E26	120	3 000	80	25 000	900	40	1 698	75	20
70217	P30L/S2/11W/40K/40/DESIGN/STD	11	E26	120	4 000	80	25 000	900	40	1 698	75	20
<b>PAR38</b>												
70210	P38/S2/15W/30K/40/DESIGN/STD	15	E26	120	3 000	80	25 000	1 200	40	1 895	100	12
70211	P38/S2/15W/40K/40/DESIGN/STD	15	E26	120	4 000	80	25 000	1 200	40	1 895	100	12

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)

2  
6  
endroits  
humides

À gradation

6  
endroits  
mouillés

3  
ans  
garantie

UL  
CERTIFIED

ETL  
Intertek





# FORMES R & BR 5 TCC RÉGLABLES

Les nouveaux réflecteurs DEL 5 TCC réglables de Standard sont la solution d'éclairage parfaite pour tout espace! Avec cinq options de température de couleur, vous êtes en mesure de créer l'ambiance parfaite pour toute occasion. La technologie DEL de haute qualité permet un éclairage puissant et uniforme, tandis que la conception du réflecteur maximise le rendement lumineux. De plus, avec une longue durée de vie et un fonctionnement écoénergétique, cette solution de modernisation est un investissement excellent et rentable pour les applications résidentielles ou commerciales.



**R20  
5 TCC**



**BR30  
5 TCC**



**BR40  
5 TCC**

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Angle de faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent trad. (W)	Qté caisse (ext.)
<b>R20 TCC réglables</b>												
69373	R20/6.5W/5CCT/STD	6.5	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	80	25 000	615	105	180	50	6/24
<b>BR30 TCC réglables</b>												
69374	BR30/8W/5CCT/STD	8	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	80	25 000	735	105	235	75	6/24
<b>BR40 TCC réglables</b>												
69375	BR40/12.5W/5CCT/STD	12.5	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	80	25 000	1 180	105	390	100	6/24

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)



# A19 À GRADATION TCC RÉGLABLE CULOT E26

Les lampes à gradation et à température de couleur réglable de Standard A19 TCC offrent une solution d'éclairage innovante pour les espaces résidentiels et commerciaux. Grâce à un IRC élevé de 90, elles assurent un éclairage confortable et fidèle à la réalité. Polyvalentes, ces ampoules allient performance et efficacité énergétique pour s'adapter à tous vos besoins.



A19 5.5W



A19 8.5W



A19 12W



A19 13W



A19 paquet de 4

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	Finition	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Capacité de gradation (Oui/Non)	Qté caisse (int./ext.)
<b>A19 TCC Réglables</b>												
70618	A19/5.5W/5CCT/STD	5.5	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	Givrée	90	25 000	450	40	Oui	1/50
70619	A19/8.5W/5CCT/STD	8.5	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	Givrée	90	25 000	800	60	Oui	1/50
70620	A19/12W/5CCT/STD	12	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	Givrée	90	25 000	1 100	75	Oui	1/50
70621	A19/13W/5CCT/STD	13	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	Givrée	90	25 000	1 600	100	Oui	1/50
<b>A19 TCC Réglables - Paquet de 4</b>												
70622	A19/8.5W/5CCT/STD 4P	8.5	E26	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	Givrée	90	25 000	800	60	Oui	4/48

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)



# A19 À GRADATION

## Culots E26 ET GU24

Combiner une atmosphère plaisante et confortable à une économie d'énergie est maintenant possible grâce à la gradation en douceur de nos lampes DEL. Choisissez parmi une grande sélection de lampes de type A à une fraction des coûts et de consommation énergétique.



A19 6W S6



A19 8W S6



A19 11W & 13W S6



A19 S5



A19 paquet de 4



A19 GU24



A19 15W

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	Finition	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Capacité de gradation (Oui/Non)	Qté caisse (int./ext.)
<b>A19 Équivalent de 40 W</b>												
69676	A19/S6/6W/27K/STD	6	E26	120	2 700	Givrée	80	25 000	480	40	Oui	1/50
69677	A19/S6/6W/30K/STD	6	E26	120	3 000	Givrée	80	25 000	480	40	Oui	1/50
69678	A19/S6/6W/40K/STD	6	E26	120	4 000	Givrée	80	25 000	480	40	Oui	1/50
<b>Équivalent de 60 W</b>												
69680	A19/S6/8W/27K/STD	8	E26	120	2 700	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	1/50
69681	A19/S6/8W/30K/STD	8	E26	120	3 000	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	1/50
69682	A19/S6/8W/40K/STD	8	E26	120	4 000	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	1/50
69683	A19/S6/8W/50K/STD	8	E26	120	5 000	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	1/50
<b>Équivalent de 60 W - Paquet de 4</b>												
69692	A19/S6/8W/27K/STD 4P	8	E26	120	2 700	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	4/48
69693	A19/S6/8W/30K/STD 4P	8	E26	120	3 000	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	4/48
69694	A19/S6/8W/40K/STD 4P	8	E26	120	4 000	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	4/48
69695	A19/S6/8W/50K/STD 4P	8	E26	120	5 000	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	4/48
<b>Équivalent de 60 W - GU24</b>												
69841	A19/S2/8W/27K/GU24/STD	8	GU24	120	2 700	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	1/50
69842	A19/S2/8W/30K/GU24/STD	8	GU24	120	3 000	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	1/50
69843	A19/S2/8W/40K/GU24/STD	8	GU24	120	4 000	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	1/50
<b>Équivalent de 75 W</b>												
69684	A19/S6/11W/27K/STD	11	E26	120	2 700	Givrée	80	25 000	1 100	75	Oui	1/50
69685	A19/S6/11W/30K/STD	11	E26	120	3 000	Givrée	80	25 000	1 100	75	Oui	1/50
69686	A19/S6/11W/40K/STD	11	E26	120	4 000	Givrée	80	25 000	1 100	75	Oui	1/50
69687	A19/S6/11W/50K/STD	11	E26	120	5 000	Givrée	80	25 000	1 100	75	Oui	1/50
<b>Équivalent de 100 W</b>												
69688	A19/S6/13W/27K/STD	13	E26	125	2 700	Givrée	80	25 000	1 600	100	Oui	1/50
69689	A19/S6/13W/30K/STD	13	E26	125	3 000	Givrée	80	25 000	1 600	100	Oui	1/50
69690	A19/S6/13W/40K/STD	13	E26	125	4 000	Givrée	80	25 000	1 600	100	Oui	1/50
69691	A19/S6/13W/50K/STD	13	E26	120	5 000	Givrée	80	25 000	1 600	100	Oui	1/50

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)



# TROIS INTENSITÉS - CULOT E26

## PUISSANCE RÉGLABLE

Avec une fonction de réglage de puissance unique pour la catégorie, choisissez parmi 3 puissances (30/70/100) laissant 3 flux lumineux différentes (280/950/1 200). Cette polyvalence fournit l'éclairage parfait pour toutes les occasions, des soirées agréables à la maison aux environnements de travail lumineux et productifs.



Trois intensités

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot (E26)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	Finition	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Capacité de gradation (Oui/Non)	Qté caisse (int./ext.)
<b>Trois intensités</b>												
65613	LED/A19/S2/12W/27K/3WAY/STD	3/9/12	E26	120	2 700	Givrée	81	25 000	280/950/1 200	30/70/100	Non	6/24
65614	LED/A19/S2/12W/30K/3WAY/STD	3/9/12	E26	120	3 000	Givrée	83	25 000	280/950/1 200	30/70/100	Non	6/24

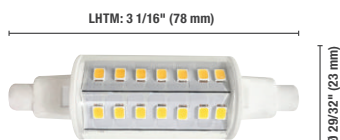
Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)



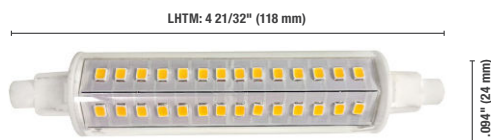
# Remplacement de Petites lampes halogènes

Réduisez vos coûts d'énergie et d'entretien en remplaçant vos petites lampes halogènes avec la technologie DEL qui offre le même look que les lampes traditionnelles. Elles possèdent une durée de vie au moins cinq fois plus longue que les lampes équivalentes et une consommation d'énergie aussi basse que 2.3 W pour une solution complètement écoénergétique.





T3 - 78 mm



T3 - 118 mm

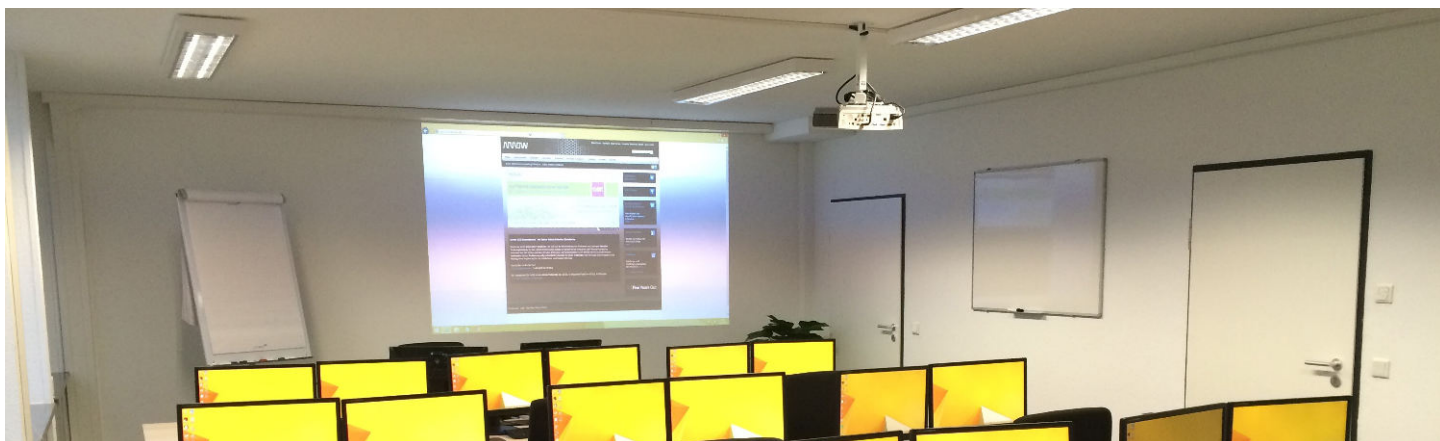
Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Faisceau (°)	Équivalent traditionnel (W)	Capacité de gradation (Oui/Non)	Qté caisse (int./ext.)
<b>G4</b>												
67093 <sup>1 2</sup>	G4/S2/12V/2.3W/30K/STD	2.3	G4	12	3 000	Claire	15 000	230	360	20	Oui	100/1 000
<b>G9</b>												
63444 <sup>2</sup>	LED/G9/3.5W/27K/STD	3.5	G9	120	2 700	Givrée	30 000	210	300	20	Oui	50/500
63445 <sup>2</sup>	LED/G9/3.5W/30K/STD	3.5	G9	120	3 000	Givrée	30 000	225	300	20	Oui	50/500
63446 <sup>2</sup>	LED/G9/3.5W/40K/STD	3.5	G9	120	4 000	Givrée	30 000	245	300	20	Oui	50/500
68990	G9/S2/4W/30K/CL/DESIGN/STD	4	JD	120	3 000	Claire	20 000	350	360	40	Oui	100/200
68991	G9/S2/4W/40K/CL/DESIGN/STD	4	JD	120	4 000	Claire	20 000	350	360	40	Oui	100/200
67941 <sup>3</sup>	G9HO/S3/5W/30K/CL/STD	5	G9	120	3 000	Claire	15 000	480	360	40	Oui	50/500
67942 <sup>3</sup>	G9HO/S3/5W/50K/CL/STD	5	G9	120	5 000	Claire	15 000	480	360	40	Oui	50/500
67943	G9HO/S3/5W/27K/FR/STD	5	G9	120	2 700	Givrée	15 000	430	360	35	Oui	50/500
67944	G9HO/S3/5W/30K/FR/STD	5	G9	120	3 000	Givrée	15 000	430	360	35	Oui	50/500
67945	G9HO/S3/5W/40K/FR/STD	5	G9	120	4 000	Givrée	15 000	430	360	35	Oui	50/500
<b>T3-R7S</b>												
69190	R7S/S2/6W/30K/78/STD	6	R7S	120	3 000	Claire	15 000	550	360	40	Oui	50/200
69191	R7S/S2/6W/40K/78/STD	6	R7S	120	4 000	Claire	15 000	580	360	40	Oui	50/200
69192	R7S/S2/10W/30K/118/STD	10	R7S	120	3 000	Claire	15 000	980	360	60	Oui	50/200

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
 Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)  
<sup>3</sup> Si installer dans un luminaire complètement fermé la durée de vie peut diminuer de 50%



# Linear T8

## Type A or B



## T8 DEL compatible au ballast

- Elles sont compatibles avec une grande variété de ballasts électroniques à démarrage instantané, à démarrage rapide et à démarrage programmé.
- La solution « prête à l'emploi » facilite l'installation tout en permettant de conserver l'homologation du luminaire – aucun besoin de connexions supplémentaires.



**T8**  
compatible au ballast TCC Réglable



**T8**  
compatible au ballast

Code de commande	Description	Watts du système (W)			Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)			Qté caisse (ext.)
		FBB <sup>1</sup>	FBN <sup>1</sup>	FBE <sup>1</sup>					FBB <sup>1</sup>	FBN <sup>1</sup>	FBE <sup>1</sup>	
T8 TCC réglable compatible au ballast												
69894	T8/10W/80/3CCT/48/STD	11	13	18	G13	3 500/4 000/5 000	>80	50 000	1 480	1 750	2 180	25
69895	T8/13W/80/3CCT/48/STD	13	16	22	G13	3 500/4 000/5 000	>80	50 000	1 745	2 150	2 660	25
T8 Compatible au ballast												
4'												
69297	T8/S5/11W/835/48/STD	-	13	-	G13	3 500	82	50 000	-	1 800	-	25
69298	T8/S5/11W/840/48/STD	-	13	-	G13	4 000	82	50 000	-	1 800	-	25
69299	T8/S5/11W/850/48/STD	-	13	-	G13	5 000	82	50 000	-	1 800	-	25
65477	LED/T8/S4/15W/835/48/STD	16	18	26	G13	3 500	80	50 000	1 750	2 000	2 800	25
69301	T8/S5/14W/840/48/STD	-	16	-	G13	4 000	82	50 000	-	2 200	-	25
69302	T8/S5/14W/850/48/STD	-	16	-	G13	5 000	82	50 000	-	2 200	-	25

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques

Pour connaître la liste complète des ballasts compatibles et des produits homologués DLC, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)

Cette lampe fonctionne uniquement avec l'utilisation du ballast existant dans les applications 120-277/347V  
<sup>1</sup> FBB = Facteur de ballast bas, FBN = Facteur de ballast normal, FBÉ = Facteur de ballast élevé

6  
endroits  
humides

5  
ans  
garantie





## Safety Max<sup>MD</sup> DEL

Tout en ayant les mêmes avantages que les lampes T8 DEL régulières, les lampes avec l'enduit Safety Max<sup>MD</sup> sont incassables afin de protéger les employés, la production, les clients et la réputation de votre entreprise.

- L'enduit PET protecteur des lampes Safety Max<sup>MD</sup> contient les éclats de verre advenant le bris d'une lampe.
- Elles sont certifiées NSF pour la sécurité de l'équipement alimentaire.
- C'est la solution parfaite pour les cuisines commerciales, les galeries d'art, les musées et les écoles.



**T8 Safety Max<sup>MD</sup>**  
compatible au ballast TCC Réglable



**T8 Safety Max<sup>MD</sup>**  
compatible au ballast

Code de commande	Description	Watts du système (W)			Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)			Qté caisse (ext.)
		FB <sup>B</sup> 1	FB <sup>N</sup> 1	FB <sup>E</sup> 1					FB <sup>B</sup> 1	FB <sup>N</sup> 1	FB <sup>E</sup> 1	
T8 Safety Max <sup>MD</sup> Compatible au Ballast												
T8 2'												
69303	T8/S5/8W/830/24/STD/SMX	-	10	-	G13	3 000	82	50 000	-	1 250	-	25
65506	LED/T8/S3/9W/840/24/STD/SMX	10	12	16	G13	4 000	80	50 000	1 000	1 200	1 600	25
T8 TCC Réglable 2'												
69891	T8/8W/80/3CCT/24/STD/SMX	9	11	15	G13	3 500/4 000/5 000	>80	50 000	1 085	1 325	1 626	25
T8 TCC Réglable 3'												
69892	T8/11W/80/3CCT/36/STD/SMX	12	14	19	G13	3 500/4 000/5 000	>80	50 000	1 435	1 675	2 045	25
T8 4'												
65510 <sup>2</sup>	LED/T8/S4/13W/850/48/STD/SMX	12	16	23	G13	5 000	80	50 000	1 600	2 000	2 700	25
69312	T8/S5/14W/835/48/STD/SMX	-	16	-	G13	3 500	82	50 000	-	2 200	-	25
69314	T8/S5/14W/850/48/STD/SMX	-	16	-	G13	5 000	82	50 000	-	2 200	-	25
T8 TCC Réglable 4'												
69893	T8/13W/80/3CCT/48/STD/SMX	13	16	22	G13	3 500/4 000/5 000	>80	50 000	1 745	2 150	2 660	25

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des ballasts compatibles et des produits homologués DLC, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)  
Cette lampe fonctionne uniquement avec l'utilisation du ballast existant dans les applications 120-277/347V

<sup>1</sup> Non DLC

<sup>2</sup> FBB = Facteur de ballast bas, FBN = Facteur de ballast normal, FBE = Facteur de ballast élevé

6  
endroits  
humides

5  
ans  
garantie



CONFORMS TO NSF/ANSI 2

## T8 Métrique DEL compatible au ballast

- Les lampes T8 métriques DEL ont été spécialement conçues pour le marché canadien.
- Avec une longueur de 46 pouces, ces tubes sont parfaits pour l'installation dans plusieurs luminaires d'édifices gouvernementaux.
- Évitez les remplacements d'appareils longs et coûteux avec cette solution de modernisation.



### T8 Métrique compatible au ballast

Code de commande	Description	Watts du système (W)			Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)			Qté caisse (ext.)
		FBB <sup>2</sup>	FBN <sup>2</sup>	FBÉ <sup>2</sup>					FBB <sup>2</sup>	FBN <sup>2</sup>	FBÉ <sup>2</sup>	
Métrique 46"												
65049 <sup>1</sup>	LED/T8/15W/835/46/METRIC/STD	16	18	26	G13	3 500	83	50 000	1 650	1 850	2 650	25
65050 <sup>1</sup>	LED/T8/15W/840/46/METRIC/STD	16	18	26	G13	4 000	83	50 000	1 700	1 950	2 750	25

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
 Pour connaître la liste complète des ballasts compatibles et des produits homologués DLC,  
 veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)  
 Cette lampe fonctionne uniquement avec l'utilisation du ballast existant dans les applications 120-277/347V  
<sup>1</sup> Non DLC  
<sup>2</sup> FBB = Facteur de ballast bas, FBN = Facteur de ballast normal, FBÉ = Facteur de ballast élevé





# T8 TYPE B

## Tube à dérivation du ballast

### Double extrémité - TCC réglable

Les T8 - 5 TCC réglables de Standard sont une excellente solution de rénovation polyvalente. Offerts pour installation de dérivation du ballast, ils englobent une large gamme de luminaires et d'applications. Ils sont parfaits pour réduire les stocks et l'entretien !



T8 Type B - TCC Réglable

Code de commande	Description	Size	Watts (W)	Volts (V)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Qté caisse (ext.)
<b>T8 Type B - Tube à Dérivation du ballast - double extrémité - 5 TCC Réglables</b>										
<b>4' 120-277 V</b>										
69194	T8/14W/80/5CCT/48/BYP/120-277/STD	4'	14	120-277	G13	3 000/3 500/4 000/5 000/6 500	80	50 000	1 800	25
69195	T8/17W/80/5CCT/48/BYP/120-277/STD	4'	17	120-277	G13	3 000/3 500/4 000/5 000/6 500	80	50 000	2 200	25

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques

endroits humides

luminaires fermés

sans gradation

5 ans garantie

c R US

UL CERTIFIED

DLC LISTED

STANDARD



## Tubes DEL Dérivation du ballast – double extrémités

- Parfait pour les installations à long terme; évite le besoin de revenir et de remplacer le ballast ultérieurement ce qui minimise les coûts de maintenance.
- Efficacité optimale du système; aucune consommation d'énergie additionnelle du ballast.
- Extrémités sont entièrement sécuritaires; un interrupteur intégré est utilisé afin de valider la connexion avant de verrouiller la lampe en place. Le courant passe seulement dans le tube lorsqu'il est installé en toute sécurité, éliminant ainsi tout risque de choc électrique.
- Aucun besoin de changer les douilles; fonctionne avec des douilles shuntés et non-shuntés.



T8 dérivation du  
ballast 120-277 V



T8 dérivation du  
ballast 120-347 V

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Qté caisse (ext.)
<b>T8 DEL Dérivation du ballast – double extrémités</b>								
<b>2' 120-277 V</b>								
68426 <sup>1</sup>	T8/S2/9W/840/24/BYP/120-277/ND/STD	9	G13	4 000	82	56 000	1 200	25
<b>3' 120-277 V</b>								
68429	T8/S2/12W/840/36/BYP/120-277/ND/STD	12	G13	4 000	82	56 000	1 500	25
<b>4' 120-277 V</b>								
68432	T8/S2/12.5W/840/48/BYP/120-277/ND/STD	12.5	G13	4 000	82	56 000	1 750	25
68433 <sup>1</sup>	T8/S2/12.5W/850/48/BYP/120-277/ND/STD	12.5	G13	5 000	82	56 000	1 800	25
68435	T8/S2/15W/840/48/BYP/120-277/ND/STD	15	G13	4 000	82	56 000	2 200	25
<b>4' 120-347 V</b>								
68437	T8/S2/11.5W/835/48/BYP/120-347/ND/STD	11.5	G13	3 500	82	56 000	1 750	25
68438	T8/S2/11.5W/840/48/BYP/120-347/ND/STD	11.5	G13	4 000	82	56 000	1 800	25
68441	T8/S2/15W/840/48/BYP/120-347/ND/STD	15	G13	4 000	82	56 000	2 200	25
68442	T8/S2/15W/850/48/BYP/120-347/ND/STD	15	G13	5 000	82	56 000	2 200	25

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques

Pour connaître la liste complète des ballasts compatibles et des produits homologués DLC, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)

<sup>1</sup> Cette lampe fonctionne uniquement par dérivation du ballast dans les applications 120-277 V

Ne pas utiliser dans les applications avec tension de ligne directe 347 V

6  
endroits  
humides

sans  
gradation

5  
ans  
garantie

cULus

DLC  
LISTED

## Safety Max<sup>MD</sup> DEL

Tout en ayant les mêmes avantages que les lampes T8 DEL régulières, les lampes avec l'enduit Safety MaxMD sont incassables afin de protéger les employés, la production, les clients et la réputation de votre entreprise.

- L'enduit PET protecteur des lampes Safety MaxMD contient les éclats de verre advenant le bris d'une lampe.
- C'est la solution parfaite pour les cuisines commerciales, les galeries d'art, les musées et les écoles.



**T8 4' Type B -  
DEL Dérivation du ballast 120-347 V SMX<sup>MD</sup>**



**T8 8' Type B -  
DEL Dérivation du ballast -  
TCC réglable 120-347 V SMX<sup>MD</sup>**

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Qté caisse (ext.)
<b>T8 Type B - Dérivation du ballast - double extrémité Safety Max<sup>MD</sup></b>									
<b>4' 120-347V</b>									
68449	T8/S2/15W/840/48/BYP/120-347/ND/STD/SMX	15	G13	120-347	4 000	82	50 000	2 200	25
68450	T8/S2/15W/850/48/BYP/120-347/ND/STD/SMX	15	G13	120-347	5 000	82	50 000	2 200	25
<b>T8 Type B - Dérivation du ballast - double extrémité - 3 TCC réglable Safety Max<sup>MD</sup></b>									
<b>8' 120-347 V</b>									
70594 <sup>1</sup>	T8/38W/80/3CCT/96/BYP/120-347/STD/SMX	38	Fa8 - R17d	120-347	4 000/5 000/6 500	80	50 000	5 500	10

<sup>1</sup> Douille commutable G13 + Fa8 et R17D avec la douille par défaut Fa8.  
Embouts R17D optionnels inclus.  
Comprend 1 clip de fixation en U (T8-clip) pour un soutien supplémentaire de la lampe.

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques.  
Pour connaître la liste complète des ballasts compatibles et des produits homologués DLC, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com).  
Cette lampe fonctionne uniquement avec l'utilisation du ballast existant dans les applications 120-277/347 V.

6  
endroits  
humides

5  
ans  
garantie





# T8 - TYPE A+B

## 5 TCC réglables

Les lampes DEL T8 Standard 5 TCC sélectionnables Type A+B offrent une solution de modernisation polyvalente pour le remplacement des lampes fluorescentes T8. Elles offrent deux méthodes d'installation flexibles : fonctionner avec le ballast fluorescent existant (Type A) ou contourner le ballast et se raccorder directement à la tension de ligne (Type B).





## T8 - TYPE A+B

5 TCC réglables

Code de commande	Description	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	IRC	Vie (hours)	Quantité (caisse)
70581	T8/8W/80/5CCT/24/AB/120-347/STD/SMX	8	120-347	3 000/3 500/4 000/5 000/6 500	1 160	>80	50 000	25
70582	T8/12W/80/5CCT/36/AB/120-347/STD/SMX	12	120-347	3 000/3 500/4 000/5 000/6 500	1 560	>80	50 000	25
70583	T8/14W/80/5CCT/48/AB/120-347/STD/SMX	14	120-347	3 000/3 500/4 000/5 000/6 500	1 900	>80	50 000	25

6

endroits  
humides

**5** ans  
garantie



luminaires  
fermés





# T5 LINÉAIRE

## Type A ou B



**T5 Compatible au Ballast**  
Remplacement 28W



**T5 Compatible au Ballast**  
Remplacement 54W

Code de commande	Description	Watts du système (W)			Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)			Qté caisse (ext.)
		FBB	FBN	FBÉ					FBB	FBN	FBÉ	
T5 Compatible au ballast												
Équivalent de 28 W												
66992 <sup>1</sup>	T5/13W/835/46/STD	-	16	-	G5	3 500	82	50 000	-	1 600	-	25
66993 <sup>1</sup>	T5/13W/840/46/STD	-	16	-	G5	4 000	82	50 000	-	1 650	-	25
66994 <sup>1</sup>	T5/13W/850/46/STD	-	16	-	G5	5 000	82	50 000	-	1 700	-	25
Équivalent de 54 W												
69315	T5/S3/25W/840/46/STD/SMX	-	28	-	G5	4 000	82	50 000	-	3 500	-	25
69316	T5/S3/25W/850/46/STD/SMX	-	28	-	G5	5 000	82	50 000	-	3 500	-	25
69317	T5/S3/25W/865/46/STD/SMX	-	28	-	G5	6 500	82	50 000	-	3 500	-	25

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des ballasts compatibles et des produits homologués DLC, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)  
Cette lampe fonctionne uniquement avec l'utilisation du ballast existant dans les applications 120-277/347V  
<sup>1</sup> Sans enduit safety max, tube en verre seulement

6  
endroits  
humides

**5** ans  
garantie



CONFORMS TO NSF/ANSI 2

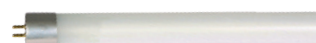




# Tube DEL à dérivation du ballast Remplacement de fluorescent

La solution DEL avec dérivation du ballast est parfaite pour une installation à long terme ; elle évite le besoin de revenir remplacer le ballast ultérieurement, ce qui minimise les coûts d'entretien. Les lampes de Type B offrent une efficacité optimale du système, car aucune consommation d'énergie additionnelle n'est tirée du ballast. La technologie double extrémités fonctionne avec des douilles shuntées et non-shuntées.

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Qté caisse (ext.)
<b>T5 Type B - Dérivation du ballast - Double extrémité</b>									
<b>Équivalent de 28 W</b>									
66995 <sup>1</sup>	T5/13W/835/46/BYP/120-277/ND/STD	13	G5	120-277	3 500	82	50 000	1 600	25
66996 <sup>1</sup>	T5/13W/840/46/BYP/120-277/ND/STD	13	G5	120-277	4 000	82	50 000	1 650	25
66997 <sup>1</sup>	T5/13W/850/46/BYP/120-277/ND/STD	13	G5	120-277	5 000	82	50 000	1 700	25
<b>Équivalent de 54 W</b>									
69148 <sup>2</sup>	T5/25W/840/46/BYP/120-347/ND/STD	25	G5	120-347	4 000	83	50 000	3 500	25
69149 <sup>2</sup>	T5/25W/850/46/BYP/120-347/ND/STD	25	G5	120-347	5 000	83	50 000	3 500	25



**T5 Type B**  
Dérivation du ballast

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
Pour connaître la liste complète des ballasts compatibles et des produits homologués DLC, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)  
<sup>1</sup> Cette lampe fonctionne uniquement par dérivation du ballast dans les applications 120-277 V  
Ne pas utiliser dans les applications avec tension de ligne directe 347 V



luminaires  
fermés

6

endroits  
humides



sans  
gradation



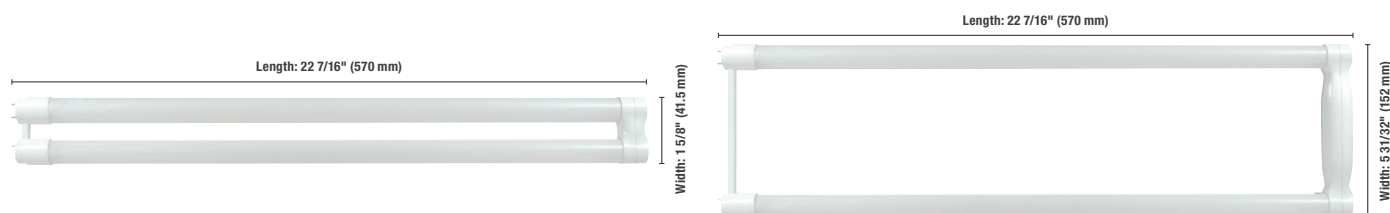


# T8 DEL EN FORME DE U TYPE A

## Compatible au ballast

## Remplacement de fluorescent

Les lampes en forme de U de remplacement de fluorescents compatibles au ballast constituent une solution rapide et économique sans aucun besoin de connexions supplémentaires. Le tube en verre de qualité assure une protection contre le jaunissement et la fragilisation de la lampe. Elles sont compatibles avec une variété de ballasts électroniques à démarrage instantané, rapide et programmé.



Forme U1

Forme U6

Code de commande	Description	Watts du système (W)			Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)			Qté caisse (ext.)
		FBB <sup>1</sup>	FBN <sup>1</sup>	FBÉ <sup>1</sup>					FBB <sup>1</sup>	FBN <sup>1</sup>	FBÉ <sup>1</sup>	
Forme de U												
66985	T8/S2/15W/840/48/U1/ND/STD	16	18	24	G13	4 000	82	50 000	1 980	2 200	2 840	12
66986	T8/S2/11.5W/835/48/U6/ND/STD	13	14	20	G13	3 500	82	50 000	1 570	1 750	2 270	12
66987	T8/S2/11.5W/840/48/U6/ND/STD	13	14	20	G13	4 000	82	50 000	1 620	1 800	2 330	12
66988	T8/S2/15W/840/48/U6/ND/STD	16	18	24	G13	4 000	82	50 000	1 980	2 200	2 840	12

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
 Pour connaître la liste complète des ballasts compatibles et des produits homologués DLC,  
 veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)  
 Cette lampe fonctionne uniquement avec l'utilisation du ballast existant dans les applications 120-277/347V  
<sup>1</sup> FBB = Facteur de ballast bas, FBN = Facteur de ballast normal, FBÉ = Facteur de ballast élevé

6  
endroits  
humides

5  
ans  
garantie





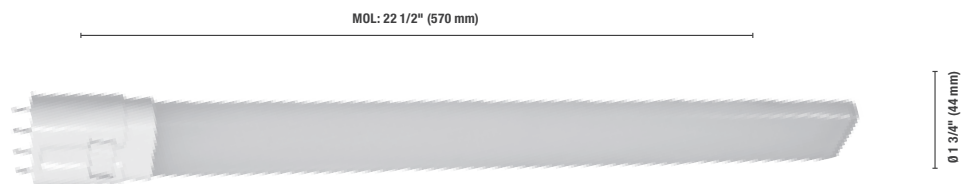


# Remplacement pour LFC DEL

Les lampes DEL sont la solution idéale pour remplacer vos lampes fluorescentes compactes; elles sont faciles à installer et sont disponibles dans des modèles à deux et à quatre broches, horizontales et verticales.

Elles sont parfaites pour un usage dans les immeubles commerciaux, les hôtels ainsi que les bureaux. Ces lampes procurent une alternative économique et écologique pour tous les plafonniers, les encastrés et les appliques murales.





## Horizontale 3 TCC



**2G11**

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W) LFC	Position de fonctionnement	Qté caisse (ext.)
<b>PLL</b>										
<b>TCC réglable</b>										
69382	PLL/S2/19W/3CCT/2G11/ND/STD	19	2G11	3 500/4 000/5 000	83	50 000	2 650/2 750/2 700	40	Horizontale	30

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques

\* Cette lampe fonctionne uniquement avec des ballasts électroniques dans les applications 120-277/347V

6  
endroits  
humides

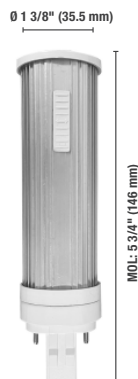
sans  
gradation

**5** ans  
garantie





Verticale  
Horizontale  
3 TCC



Horizontale  
5 TCC



Horizontale



Horizontale  
3 TCC



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot*	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W) LFC	Position de fonctionnement	Qté caisse (int./ext.)
------------------	-------------	--------------	--------	-------------------------	-----	----------------	-----------------------	------------------------------------	----------------------------	---------------------------

## PL 2-broches

### TCC Réglable: Installation dérivation du ballast

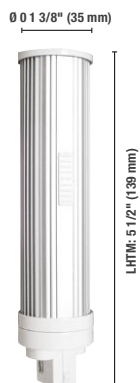
69601	PLH/S2/6W/5CCT/GX23/ND/STD	6	GX23	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	83	50 000	550/575/600/625/625	13	Horizontale	10/50
69383	PLV-H/S2/6W/TT/3CCT/GX23/ND/STD	6	GX23	2 700/3 000/3 500	83	50 000	600/650/625	13	Verticale-Horizontale	1/20
69384	PLV-H/S2/6W/TT/3CCT1/GX23/ND/STD	6	GX23	3 000/4 000/5 000	83	50 000	615/675/650	13	Verticale-Horizontale	1/20
69385	PLH/S2/8W/3CCT/2P/ND/STD	8	G24d	3 000/3 500/4 000	83	50 000	975/1 075/1 050	13/18/26	Horizontale	1/50

\*Culot PL DEL Remplacement pour culots LFC

GX23	GX23, GX23-2
G24d	G24d-2, G24d-3

NOTE: Ces lampes DEL sont un remplacement direct pour les lampes LFC avec les culots mentionnés ci-dessus. Cependant, la compatibilité du culot de ces lampes DEL ne se limite pas aux lampes LFC mentionnées ci-dessus.

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques



Horizontale  
6 W  
5 TCC



Horizontale  
13 W



Horizontale  
9 W  
3 TCC



Verticale  
9 W  
3 TCC



Code de commande	Description	Watts lampe seule (W)	Watts du système (W)	Culot*	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W) LFC	Position de fonctionnement	Qté caisse (int./ext.)
------------------	-------------	-----------------------	----------------------	--------	----------------------	-----	-------------	--------------------	---------------------------------	----------------------------	------------------------

## PL 4-broches

### Installation par dérivation du ballast - TCC Réglable

69602	PLH/S2/6W/5CCT/G24q/ND/STD	6	-	G24q	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	83	50 000	550/575/600/625/625	13	Horizontale	10/50
69386	PLVL/S2/9W/3CCT/4P/ND/STD	9	11	G24q	3 000/3 500/4 000	83	50 000	1 025/1 100/1 050	13/18/26	Verticale	10/50
69387	PLH/S2/9W/3CCT/4P/ND/STD	9	11	G24q	3 000/3 500/4 000	83	50 000	1 025/1 050/1 100	13/18/26	Horizontale	10/50

\*Culot PL DEL Remplacement pour culots LFC

G24q-6W G24q-1, GX24q-1

G24q-11W et 13W G24q-2, G24q-3, GX24q-2, GX24q-3

NOTE: Ces lampes DEL sont un remplacement direct pour les lampes LFC avec les culots mentionnés ci-dessus. Cependant, la compatibilité du culot de ces lampes DEL ne se limite pas aux lampes LFC mentionnées ci-dessus.

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques

<sup>1</sup> Cette lampe fonctionne uniquement par dérivation du ballast dans les applications 120-277 V.

Ne pas utiliser dans les applications avec tension de ligne directe 347 V

<sup>2</sup> Cette lampe fonctionne uniquement avec des ballasts électroniques dans les applications 120-277/347V

<sup>3</sup> Non DLC

6

endroits  
humides



sans  
gradation



Intertek

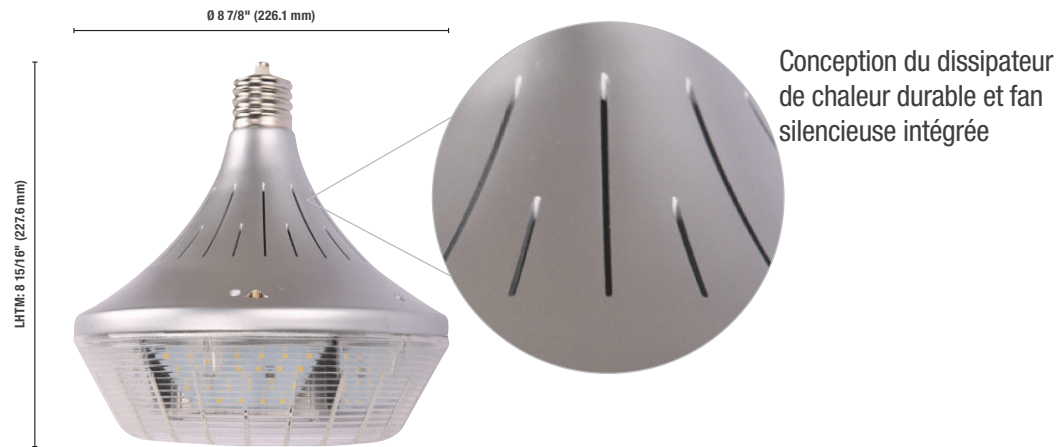






# Haut Plafond

Nos lampes DEL pour haut plafond représentent une solution de modernisation facile et économique ; elles peuvent remplacer des lampes à DHI jusqu'à 400 W. Dotées de diverses températures de couleur, elles remplacent aisément les lampes à haut flux lumineux. Ces lampes DEL conviennent à une multitude d'applications telles que les églises, l'éclairage de périmètre extérieur et l'éclairage industriel.



Code de commande	Description	Watts	Culot	Volts	Temp. de couleur	IRC	Vie L70	Flux lumineux	Flux lumineux lampe seule	Position de fonctionnement	Qté caisse
		(W)		(VCA)	(K)		(h)	(lm)	(lm)		(int./ext.)
<b>Modernisation luminaire pour haut plafond 100-277 V</b>											
67048 <sup>1</sup>	CRNHB/150W/40K/BYP/100-277/ND/EX39/STD	150	EX39	100-277	4 000	80	50 000	17 195	21 000	Verticale	4
67049 <sup>1</sup>	CRNHB/150W/50K/BYP/100-277/ND/EX39/STD	150	EX39	120-277	5 000	80	50 000	17 929	21 000	Verticale	4

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
<sup>1</sup> Un câble de sécurité est inclus avec cette lampe afin de sécuriser l'installation dans le luminaire. S'assurer d'utiliser ce câble lors de l'installation pour prévenir le risque que la lampe tombe du luminaire



endroits  
secs



luminaires  
fermés



sans  
gradation

**5** ans  
garantie







# DEL haute intensité 360° TCC et puissance réglables

Convertissez vos luminaires aux halogénures métalliques (HM) et autres luminaires à décharge à haute intensité (DHI) en luminaires DEL durables : choisissez nos nouvelles lampes DEL à TCC de haute intensité et à puissance réglable.

Ces lampes DEL performantes à haute efficacité énergétique constituent une solution de modernisation simple et économique. Utilisez-les dans applications telles les luminaires pour hauts plafonds, les lampadaires et les bollards. Elles remplacent jusqu'à 600 W !

La lampe 18/27/36 W est aussi compatible avec une cellule photoélectrique prête à utiliser ou un détecteur de mouvement qui est disponible pour ceux qui désirent un contrôle de l'éclairage supplémentaire.





Puces DEL sur le dessus de la  
lampe pour un éclairage 360°

18 W

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Position de fonctionnement	Qté caisse (int./ext.)
<b>360° 120-277 V</b>										
69547	CRN/S3/18W/40K/BYP/120-277/E26/STD	18	E26	120-277	4 000	80	50 000	2 600	Verticale	24
69548	CRN/S3/18W/50K/BYP/120-277/E26/STD	18	E26	120-277	5 000	80	50 000	2 715	Verticale	24

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques

6  
endroits  
humides

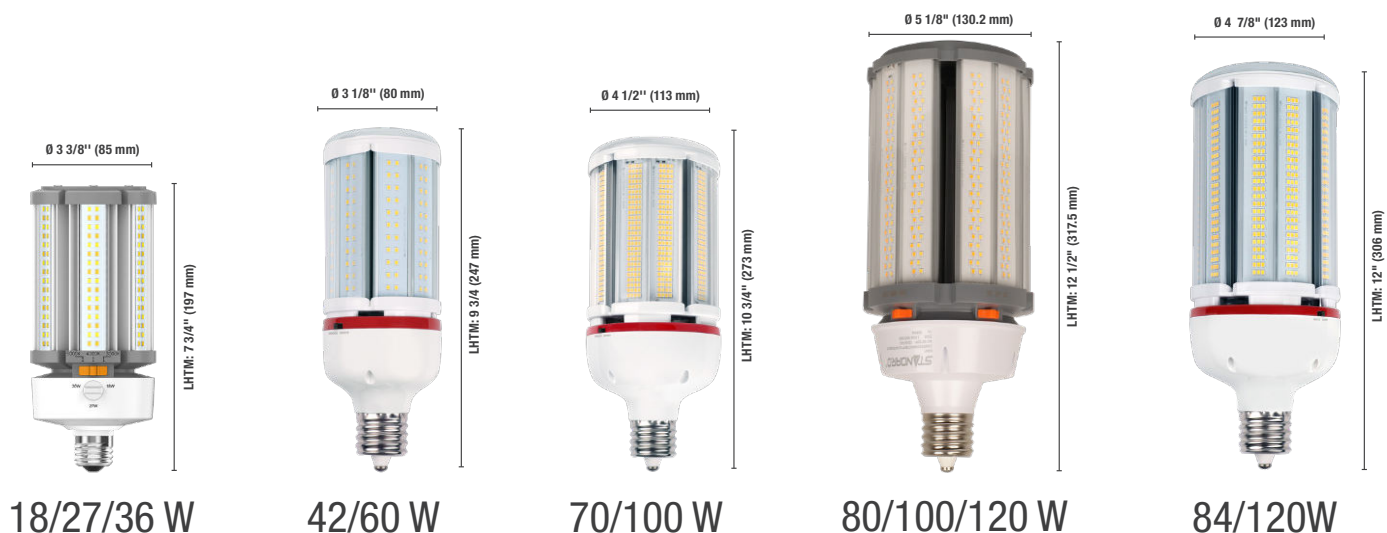
  
luminaires  
fermés

  
sans  
gradation

**5** ans  
garantie

  
CERTIFIED





Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Flux lumineux lampe seule (lm)	Position de fonctionnement	Qté caisse (int./ext.)
<b>360° 120-347 V TCC &amp; Sélection de Puissance</b>											
69421	CRN/PS120W/3CCT/BYP/120-347/EX39/STD	80/100/120	EX39	120-347	3 000/4 000/5 000	80	50 000	8 565 - 12 545	12 000- 18 000	Verticale	9
<b>360° 120-277 V TCC &amp; Sélection de Puissance</b>											
69124	CRN/PS36W/3CCT/BYP/120-277/E26/STD	18/27/36	E26	120-277	3 000/4 000/5 000	80	50 000	-	5 220	Verticale/Horizontale	12
69125 <sup>1</sup>	CRN/PS60W/2CCT/BYP/120-277/EX39/STD	42/60	EX39	120-277	4 000/5 000	80	50 000	5 376/7 659	9 300	Verticale/Horizontale	12
69127 <sup>1</sup>	CRN/PS100W/2CCT/BYP/120-277/EX39/STD	70/100	EX39	120-277	4 000/5 000	80	50 000	8 400/11 746	15 500	Verticale	6
69128 <sup>1</sup>	CRN/PS120W/2CCT/BYP/120-277/EX39/STD	84/120	EX39	120-277	4 000/5 000	80	50 000	10 248/14 404	18 600	Verticale	6

## Accessoires

Code de commande	Description	Compatible avec
69167	Cellule photoélectrique et détecteur de mouvement	69124



Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques

6

endroits  
humides



luminaires  
fermés



sans  
gradation

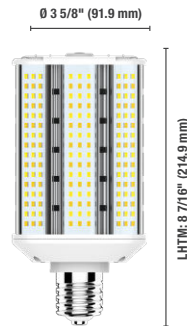
5  
ans  
garantie



1

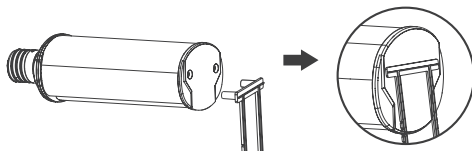




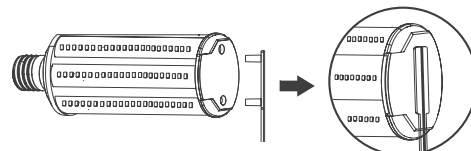


## 20/30/40 W - E39

Code de commande	Description	Watts	Culot	Volts	Temp. de couleur	IRC	Vie L70	Flux lumineux	Flux lumineux lampe seule	Position de fonctionnement	Qté caisse
		(W)		(VCA)	(K)		(h)	(lm)	(lm)		(int./ext.)
<b>180° 100-277 V TCC &amp; Sélection de Puissance</b>											
69130 <sup>1,2</sup>	CRN180/PS40W/3CCT/BYP/120-277/E39/STD	20/30/40	E39	100-277	3 000/4 000/5 000	80	50 000	2 194 - 4 342	6 400	Horizontale	12



Installation vers le bas



Installation vers l'avant

## Équivalent traditionnel

DEL	LFC	Incandescence	DHI
18 W - 22 W	32 W - 40 W	150 W - 200 W	50 W - 75 W
27 W - 36 W	40 W - 65 W	200 W - 300 W	70 W - 150 W
42 W - 60 W	65 W - 105 W	400 W - 500 W	150 W - 200 W
70 W - 100 W	-	-	200 W - 300 W
120 W	-	-	400 W
150 W	-	-	400 W

## Accessoires

Code de commande	Description
10985	Adaptateur goliath à moyen
10587	Rallonge goliath à goliath

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques

<sup>1</sup> Deux supports de lampe sont inclus avec cette lampe afin de réduire le poids de la lampe sur la douille et sécuriser l'installation dans le luminaire







# Formes A & PS Haute puissance

## Remplacement haute intensité

Les lampes Standard DEL A21 et PS30 de remplacement pour haute intensité se substituent parfaitement aux lampes incandescentes à haute puissance et à DHI traditionnelles. Elles sont offertes dans une variété de puissance et de températures de couleur ; elles sont aussi disponibles avec gradation ou à 120-277 V pour application de rajeunissement des lampes à DHI. Sans lésiner sur le flux lumineux, leur grosseur est parfaite pour les luminaires avec espace restreint comme les bollards, les luminaires muraux et les applications intérieures avec haut plafond.





A21 18 W 120 V



A21 20 W 120-277 V



PS30 36W 120-277 V

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Faisceau (°)	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Qté caisse (int./ext.)
<b>A21 120 V</b>										
68920	A21H0/18W/30K/120/STD	18	E26	120	3 000	90	220	25 000	2 000	12
68922	A21H0/18W/50K/120/STD	18	E26	120	5 000	90	220	25 000	2 000	12
<b>A21 120-277 V</b>										
69005	A21H0/20W/50K/120-277/ND/STD	20	E26	120-277	5 000	80	260	25 000	2 600	12
<b>PS30 120-277 V</b>										
68926 <sup>1</sup>	PS30/36W/40K/120-277/EX39/STD	36	EX39	120-277	4 000	80	270	50 000	4 500	6
68927 <sup>1</sup>	PS30/36W/50K/120-277/EX39/STD	36	Ex39	120-277	5 000	80	270	50 000	4 500	6

## Équivalent traditionnel

DEL	LFC	Incandescente	DHI
18 W	32 W	150 W	50 W
20 W	32 W - 40 W	150 W - 200W	50 W - 75 W
36 W	55 W	300 W	100 W

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques

6

endroits  
humides



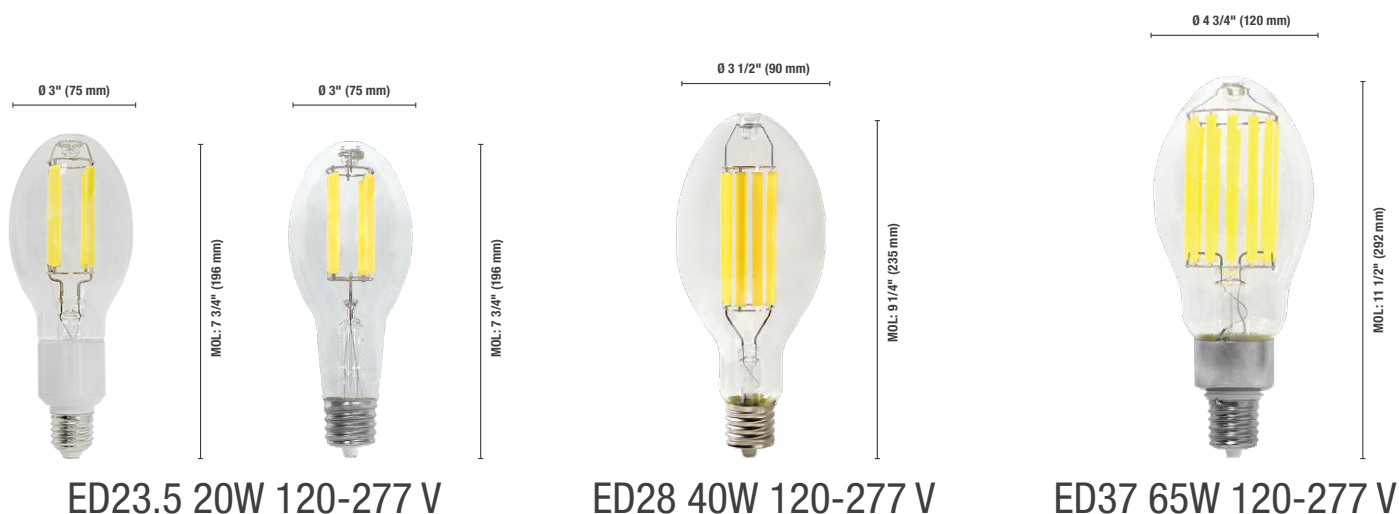
luminaires  
fermés

**5** ans  
garantie





# DEL Filament Haute Intensité



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Faisceau (°)	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Qté caisse (int./ext.)
70174	ED23.5/20W/30K/BYP/E26/V/FIL/ND/STD	20	E26	120-277	3 000	80	Universal	25 000	3 500	12
70175	ED23.5/20W/40K/BYP/E26/V/FIL/ND/STD	20	E26	120-277	4 000	80	Universal	25 000	3 500	12
69598	ED23.5/20W/40K/BYP/EX39/V/FIL/ND/STD	20	EX39	120-277	4 000	80	Universal	25 000	3 500	12
69599	ED28/40W/40K/BYP/EX39/V/FIL/ND/STD	40	EX39	120-277	4 000	80	Universal	25 000	7 500	12
69600	ED37/65W/40K/BYP/EX39/V/FIL/ND/STD	65	EX39	120-277	4 000	80	Universal	25 000	12 000	6

## Équivalent traditionnel

DEL	LFC	Incandescente	DHI
20 W	40 W - 45 W	150 W - 200 W	70 W - 100 W
40 W	85 W - 105 W	500 W	150 W - 200 W
65 W	-	-	400 W

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques



# Remplacement de Lampes Miniatures DEL

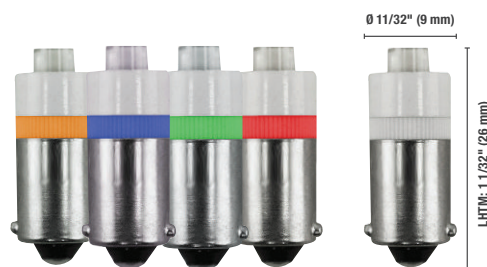
Les lampes miniatures DEL conviennent à plusieurs applications telles que l'affichage de services publics, l'équipement industriel, l'équipement pour diffusion d'émissions de radio et de télévision, le matériel téléphonique, les commandes d'ascenseur, les centrales électriques, ainsi que plusieurs autres utilisations. En raison de leur longue durée, leur faible consommation d'énergie de même que leur résistance aux vibrations et aux chocs, les lampes miniatures DEL sont idéales pour toute industrie.

- Les lampes DEL comprennent une résistance intégrée et une diode redresseur. Elles sont bipolaires et peuvent fonctionner dans des douilles câblées dans toute polarité
- Jusqu'à 90 % plus d'efficacité énergétique que les lampes incandescentes
- Incassable
- Faisceau large
- Coûts d'entretien réduits





T-3 1/4 - 7 Groupe

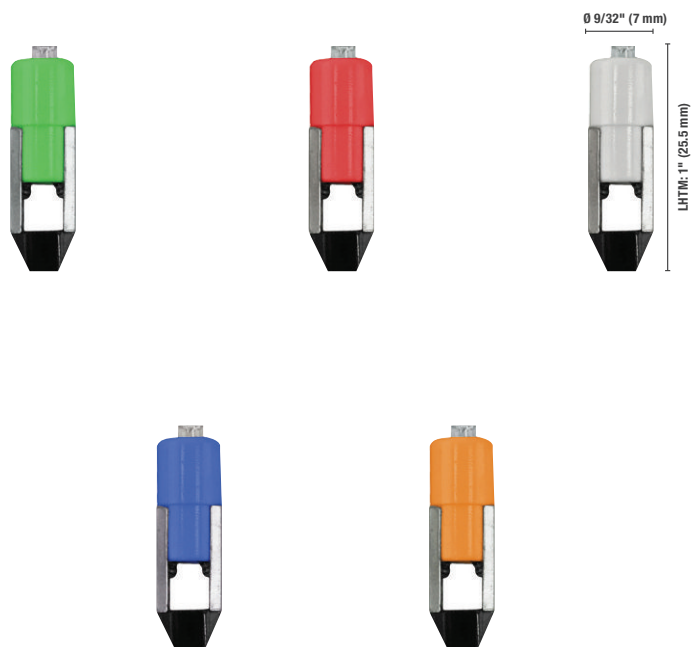


T-3 1/4 - Lampe à 1 diode

Code de commande	Description	Forme	Culot	Volts (VCA)	Couleur	Vie L70 (h)
<b>T-3 1/4 - 7 Groupe (24-28 V, 48 V, 120 V)</b>						
62061	LED/WH/T31/4/MB/7CLUSTER/24V-28V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	24-28	Blanc	100 000
62066	LED/R/T31/4/MB/7CLUSTER/120V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	120	Rouge	100 000
62067	LED/WH/T31/4/MB/7CLUSTER/120V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	120	Blanc	100 000
<b>T-3 1/4 - 1 diode (6 V, 12-14 V, 24-28 V)</b>						
62028	LED/A/T31/4/MB/6V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	6	Ambre	100 000
62031	LED/B/T31/4/MB/6V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	6	Bleu	100 000
62034	LED/G/T31/4/MB/6V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	6	Vert	100 000
62037	LED/R/T31/4/MB/6V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	6	Rouge	100 000
61974	LED/WH/T31/4/MB/6V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	6	Blanc	100 000
62029	LED/A/T31/4/MB/12V-14V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	12-14	Ambre	100 000
62032	LED/B/T31/4/MB/12V-14V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	12-14	Bleu	100 000
62038	LED/R/T31/4/MB/12V-14V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	12-14	Rouge	100 000
62040	LED/WH/T31/4/MB/12V-14V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	12-14	Blanc	100 000
62030	LED/A/T31/4/MB/24V-28V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	24-28	Ambre	100 000
62033	LED/B/T31/4/MB/24V-28V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	24-28	Bleu	100 000
62036	LED/G/T31/4/MB/24V-28V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	24-28	Vert	100 000
62039	LED/R/T31/4/MB/24V-28V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	24-28	Rouge	100 000
61970	LED/WH/T31/4/MB/24V-28V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	24-28	Blanc	100 000
<b>T-3 1/4 - 1 diode (48 V, 60 V, 120 V)</b>						
62050	LED/G/T31/4/MB/48V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	48	Vert	100 000
62052	LED/R/T31/4MB/48V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	48	Rouge	100 000
62055	LED/WH/T31/4MB/48V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	48	Blanc	100 000
62045	LED/A/T31/4/MB/60V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	60	Ambre	100 000
62051	LED/G/T31/4/MB/60V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	60	Vert	100 000
62056	LED/WH/T31/4/MB/60V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	60	Blanc	100 000
62046	LED/A/T31/4/MB/120V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	120	Ambre	100 000
62049	LED/B/T31/4/MB/120V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	120	Bleu	100 000
62024	LED/G/T31/4/MB/120V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	120	Vert	100 000
62054	LED/R/T31/4MB/120V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	120	Rouge	100 000
62057	LED/WH/T31/4MB/120V	T-3 ¼	Baïonnette miniature (BA9s)	120	Blanc	100 000

\*Toutes les couleurs sont disponibles sur demande





Code de commande	Description	Forme	Culot	Volts (VCA)	Couleur	Vie L70 (h)
<b>T-2 - 1 diode dessus plat (6 V, 12 V, 24-28 V)</b>						
62087	LED/WH/T2/PSB/6V	T-2	Tél. glissante #5	6	Blanc	100 000
62080	LED/A/T2/PSB/24V-28V	T-2	Tél. glissante #5	24-28	Ambre	100 000
62086	LED/R/T2/PSB/24V-28V	T-2	Tél. glissante #5	24-28	Rouge	100 000
62089	LED/WH/T2/PSB/24V-28V	T-2	Tél. glissante #5	24-28	Blanc	100 000
<b>T-2 - 1 diode dessus plat (48 V, 60 V, 120 V)</b>						
62099	LED/WH/T2/PSB/48V	T-2	Tél. glissante #5	48	Blanc	100 000
62100	LED/WH/T2/PSB/60V	T-2	Tél. glissante #5	60	Blanc	100 000
62092	LED/B/T2/PSB/120V	T-2	Tél. glissante #5	120	Bleu	100 000
62095	LED/G/T2/PSB/120V	T-2	Tél. glissante #5	120	Vert	100 000
62098	LED/R/T2/PSB/120V	T-2	Tél. glissante #5	120	Rouge	100 000





Code de commande	Description	Forme	Culot	Volts (VCA)	Couleur	Vie L70 (h)
<b>T-1 3/4 - 1 diode dessus plat (6 V, 12 V, 28 V)</b>						
62076	LED/WH/T13/4/MF/12V	T-1 ¾	Naine à ailettes F6	12	Blanc	100 000
62077	LED/WH/T13/4/MF/28V	T-1 ¾	Naine à ailettes F6	28	Blanc	100 000



Code de commande	Description	Forme	Culot	Volts (VCA)	Couleur	Vie L70 (h)
<b>T-1 3/4 - 1 diode dessus plat (6 V, 12 V, 28 V)</b>						
62103	LED/WH/T13/4/MG/12V	T-1 ¾	Naine à cannelures	12	Blanc	100 000
62107	LED/A/T13/4/MG/28V	T-1 ¾	Naine à cannelures	28	Ambre	100 000
62110	LED/G/T13/4/MG/28V	T-1 ¾	Naine à cannelures	28	Vert	100 000
62113	LED/R/T13/4/MG/28V	T-1 ¾	Naine à cannelures	28	Rouge	100 000
62104	LED/WH/T13/4/MG/28V	T-1 ¾	Naine à cannelures	28	Blanc	100 000







Code de commande	Description	Forme	Culot	Volts (VCA)	Couleur	Vie L70 (h)
<b>T-1 3/4 - 1 diode dessus plat (6 V, 12 V, 28 V)</b>						
62120	LED/WH/T13/4WB/6V	T-1 3/4	Poussoir	6	Blanc	100 000
62121	LED/WH/T13/4WB/12V	T-1 3/4	Poussoir	12	Blanc	100 000
62122	LED/WH/T13/4WB/28V	T-1 3/4	Poussoir	28	Blanc	100 000



Code de commande	Description	Forme	Culot	Volts (VCA)	Couleur	Vie L70 (h)
<b>T-3 1/4 - 1 diode dessus dôme (6 V, 12 V, 28 V)</b>						
62132	LED/WH/T31/4/WB/6V	T-3 1/4	Poussoir	6	Blanc	100 000
62124	LED/A/T31/4/WB/12V-14V	T-3 1/4	Poussoir	12	Ambre	100 000
62127	LED/G/T31/4/WB/12V-14V	T-3 1/4	Poussoir	12	Vert	100 000
62130	LED/R/T31/4/WB/12V-14V	T-3 1/4	Poussoir	12	Rouge	100 000
62133	LED/WH/T31/4/WB/12V-14V	T-3 1/4	Poussoir	12	Blanc	100 000
62128	LED/G/T31/4/WB/24V-28V	T-3 1/4	Poussoir	24-28	Vert	100 000
62131	LED/R/T31/4/WB/24V-28V	T-3 1/4	Poussoir	24-28	Rouge	100 000





S6 - 7 Groupe - Baïonnette S.C.



S6 - 7 Groupe - Baïonnette D.C.

Code de commande	Description	Forme	Culot	Volts (VCA)	Couleur	Vie L70 (h)
<b>S6 - 7 Groupe (12-14 V, 28 V)</b>						
62151	LED/A/S6/SC/12-14V	S6	Baïonnette S.C. (BA15s)	12-14	Ambre	100 000
62156	LED/R/S6/SC/28V	S6	Baïonnette S.C. (BA15s)	28	Rouge	100 000
<b>S6 - 7 Groupe (12-14 V, 28 V)</b>						
62161	LED/G/S6/DC/12-14V	S6	Baïonnette D.C. (BA15d)	12-14	Vert	100 000
62159	LED/R/S6/DC/12-14V	S6	Baïonnette D.C. (BA15d)	12-14	Rouge	100 000
62162	LED/G/S6/DC/28V	S6	Baïonnette D.C. (BA15d)	28	Vert	100 000
62160	LED/R/S6/DC/28V	S6	Baïonnette D.C. (BA15d)	28	Rouge	100 000



Code de commande	Description	Forme	Culot	Volts (VCA)	Couleur	Vie L70 (h)
<b>S6 - 7 Groupe (12-14 V, 28 V)</b>						
62136	LED/A/S6/CAND/24V-28V	S6	Candélabre (E12)	24-28	Ambre	100 000
62138	LED/G/S6/CAND/24V-28V	S6	Candélabre (E12)	24-28	Vert	100 000
62142	LED/WH/S6/CAND/24V-28V	S6	Candélabre (E12)	24-28	Blanc	100 000
<b>S6 - 7 Groupe (120 V)</b>						
62145	LED/A/S6/CAND/120V	S6	Candélabre (E12)	120	Ambre	100 000
62146	LED/B/S6/CAND/120V	S6	Candélabre (E12)	120	Bleu	100 000
62147	LED/G/S6/CAND/120V	S6	Candélabre (E12)	120	Vert	100 000
62148	LED/R/S6/CAND/120V	S6	Candélabre (E12)	120	Rouge	100 000
62149	LED/WH/S6/CAND/120V	S6	Candélabre (E12)	120	Blanc	100 000





# Lampes Spécialisées





# Lampes de sortie DEL

Cet ensemble de lampes DEL réduit votre consommation d'énergie ainsi que vos coûts d'entretien, comparativement aux lampes incandescentes équivalentes. Le design de ces lampes assure une émission de lumière uniforme des deux côtés du panneau de SORTIE.



Sortie



Adaptateur de métal



Adaptateur de cuivre

- Solution de conversion facile
- Chaque ensemble de modernisation est fourni avec de multiples adaptateurs ainsi qu'une base ajustable

Code de commande	Description	Forme	Watts	Volts	Couleur	Vie L70 (h)	Quantité caisse (int./ext.)
			(W)	(V)			
68969	LED/EXIT/S2/1.1W/E12/STD 2P	Forme de U	1.1	120	Rouge	80 000	8/32
69077	LED/EXIT/S2/1.1W/E12/STD 2P BULK	Forme de U	1.1	120	Rouge	80 000	2/400

### Le kit comprend

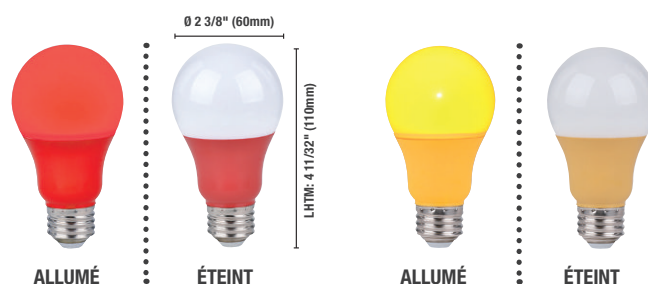
- 2 lampes à culot candélabre E12
- 2 adaptateurs pour culot intermédiaire E17
- 2 adaptateurs pour culot DC (BA15d)

6  
sans  
oscillement

5  
ans  
garantie



# Lampes DEL de couleur



Rouge

Jaune



Vert

Bleu

Disponibles en quatre couleurs vibrantes, ces lampes DEL Omni A19 ajouteront de la vie à votre décor. Elles conviennent à plusieurs occasions, telles que des salles de réception, des arcades et des événements spéciaux. Elles sont munies d'une finition givrée qui produit un éclairage diffus et chaleureux.

Les lampes DEL de couleur sont la solution parfaite pour créer un arrangement amusant et joyeux, tout en étant efficace en énergie.

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Couleur	Finition	Vie L70 (h)	Faisceau (°)	Qté caisse (int./ext.)
<b>A19 Omni</b>									
64653	LED/OMNI/2.5W/YELLOW/ND/STD	2.5	E26	120	Jaune	Givrée	25 000	220	6/48
64655	LED/OMNI/2.5W/BLUE/ND/STD	2.5	E26	120	Bleu	Givrée	25 000	220	6/48

6  
endroits  
humides

luminaire  
fermé

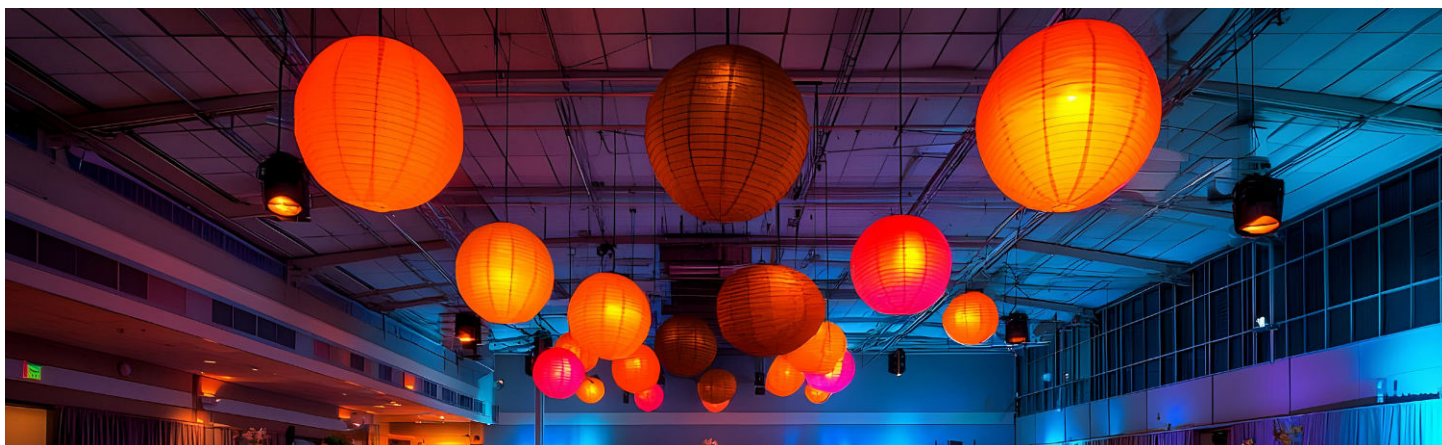
intérieur

sans  
gradation

3 ans  
garantie

CERTIFIED

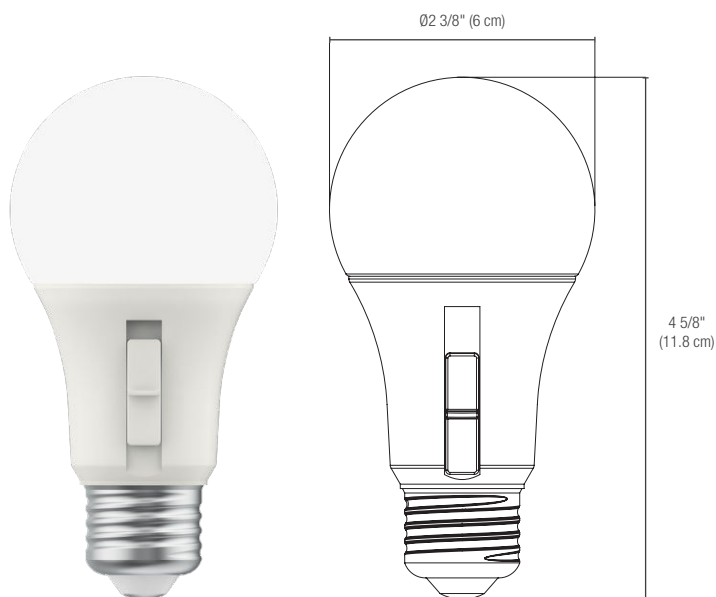




# A19

## 6 couleurs sélectionnables

La lampe couleur sélectionnable A19 de Standard offre la polyvalence de choisir parmi 6 couleurs différentes dans une seule lampe! Elle apportera de la vie à n'importe quel décor grâce à ses couleurs vives. C'est la solution parfaite pour créer un arrangement amusant et joyeux, tout en étant efficace en énergie.



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Couleur	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Angle de faisceau (°)	Finition	Qté caisse (intExt.)
70481	A19/8W/COLORSELECT/ND/STD	8	E26	120	6 couleur réglables - rouge, verte, bleue, jaune, orange, blanc (5 000K)	80	25 000	800	200	Givrée	48

6  
endroits  
humides

luminaires  
fermés

intérieur

sans  
gradation

3 ans  
garantie

UL  
CERTIFIED



# Guirlandes lumineuses et Lampes **DEL**

Les lampes DEL décoratives sont écoénergétiques, durables, demandent peu d'entretien et conviennent à tout effet d'éclairage. Elles sont parfaites pour les décorations saisonnières ou pour éclairer les espaces tout au long de l'année. Vous pouvez éclairer votre jardin, vos arbres et clôtures, et ce, afin de créer une superbe ambiance festive. Offertes dans un grand choix de couleurs et de modèles, ces lampes sont sécuritaires et versatiles.

Les guirlandes lumineuses DEL peuvent relier jusqu'à 1 000 lampes DEL sur un ensemble de corde de douilles.





Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Couleur	Nombre de diodes	Vie L70 (h)	Qté caisse (ext.)
<b>C7</b>								
68835	LED/C7/S2/R/60M/E12/STD	0.58	E12	100-130	Rouge	2	60 000	1 000
68836	LED/C7/S2/A/60M/E12/STD	0.58	E12	100-130	Ambre	3	60 000	1 000
59397	LED/C7/B/60M/E12/STD	0.37	E12	100-130	Bleu	3	60 000	1 000
59398	LED/C7/GR/60M/E12/STD	0.37	E12	100-130	Vert	3	60 000	1 000
59400	LED/C7/WW/60M/E12/STD	0.37	E12	100-130	Blanc chaud	3	60 000	1 000
68839	LED/C7/S2/CW/60M/E12/STD	0.58	E12	100-130	Blanc froid	2	60 000	1 000
<b>C9</b>								
68842	LED/C9/S2/R/60M/E17/STD	0.58	E17	100-130	Rouge	3	60 000	500
68843	LED/C9/S2/A/60M/E17/STD	0.58	E17	100-130	Ambre	3	60 000	500
68844	LED/C9/S2/B/60M/E17/STD	0.58	E17	100-130	Bleu	3	60 000	500
68845	LED/C9/S2/GR/60M/E17/STD	0.58	E17	100-130	Vert	3	60 000	500
68846	LED/C9/S2/CW/60M/E17/STD	0.58	E17	100-130	Blanc froid	3	60 000	500
68841	LED/C9/S2/WW/60M/E17/STD	0.58	E17	100-130	Blanc chaud	3	60 000	500
<b>G11</b>								
59406	LED/G11/R/60M/E26/STD	0.96	E26	100-130	Rouge	10	60 000	250
59407	LED/G11/A/60M/E26/STD	0.96	E26	100-130	Ambre	10	60 000	500
59408	LED/G11/O/60M/E26/STD	0.96	E26	100-130	Orange	10	60 000	250
59409	LED/G11/B/60M/E26/STD	0.96	E26	100-130	Bleu	10	60 000	250
59410	LED/G11/G/60M/E26/STD	0.96	E26	100-130	Vert	10	60 000	250
59411	LED/G11/WW/60M/E26/STD	0.96	E26	100-130	Blanc chaud	10	60 000	250
59588	LED/G11/CW/60M/E26/STD	0.96	E26	100-130	Blanc froid	10	60 000	250
<b>S14</b>								
59412	LED/S14/R/60M/E26/STD	0.96	E26	100-130	Rouge	10	60 000	250
59413	LED/S14/A/60M/E26/STD	0.96	E26	100-130	Ambre	10	60 000	250
59414	LED/S14/O/60M/E26/STD	0.96	E26	100-130	Orange	10	60 000	500
59415	LED/S14/B/60M/E26/STD	0.96	E26	100-130	Bleu	10	60 000	500
59416	LED/S14/G/60M/E26/STD	0.96	E26	100-130	Vert	10	60 000	250
68849	LED/S14/S2/CW/60M/E26/STD	0.8	E26	100-130	Blanc froid	5	60 000	250
59418	LED/S14/WW/60M/E26/STD	0.96	E26	100-130	Blanc chaud	10	60 000	250



À gradation



extérieur



intérieur



endroits  
mouillés

**3** ans  
garantie







1 000'  
Bobine (E17)



100 pi Cordon  
(E12)



25' Cordon  
(E17)



Réceptacle femelle



Prise masculine

Code de commande	Description	Couleur	Culot	Espacement		Longueur		Qté caisse (ext.)
				(po)	(mm)	(pi)	(m)	
Bobines et cordons								
59606 <sup>1</sup>	E17/1000'SPOOL WITH 12" SPACING/GREEN	Vert foncé	E17	12	305	1 000	304.8	1
60082	E17/25' CORD 12IN SPACING/GREEN	Vert foncé	E17	12	305	25	7.62	1
69103 <sup>3</sup>	E12/100FT SPOOL WITH 12IN SPACING/GREEN	Vert foncé	E12	12	305	100	30.48	1
Accessoires								
60064 <sup>2</sup>	LED/FEMALE RECEPT/GREEN/SLIDEON/STD	Vert foncé	-	-	-	-	-	50
60065 <sup>2</sup>	LED/MALE PLUG/GREEN/SLIDEON/STD	Vert foncé	-	-	-	-	-	50

<sup>1</sup> Ne comprends pas la prise masculine et le réceptacle femelle.

<sup>2</sup> Ne comprends pas la corde-rallonge

Avertissement : Découpage des cordons-connecteurs annule le régime nominale CSA.



extérieur



endroits  
mouillés

**3** ans  
garantie















standardpro.com

**STANDARD®**