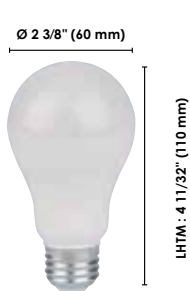




# DEL usage général

Combiner une atmosphère plaisante et confortable avec une économie d'énergie est maintenant possible grâce à la gradation en douceur des lampes DEL de STANDARD. Assortissez ces lampes de formes variées pour créer un style personnalisé à une fraction des coûts et de la consommation énergétique.

Des lampes Omni en passant par des remplacements de petites lampes halogènes, elles émettent une lumière plus brillante et offrent le même résultat diffus, franc et confortable que les lampes traditionnelles. Créez l'éclairage désiré en choisissant parmi une large sélection de températures de couleur qui s'agencera avec toutes les applications.



A19



A19 GU24

A19 15 W  
& trois intensitésA19  
paquet de 4

02

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</b>												
<b>Équivalent de 40 W</b>												
64809	LED/OMNI/S3/5.5W/27K/STD	5.5	E26	120	2 700	Givrée	81	25 000	455	40	Oui	1/60
66177	LED/A19/S4/6W/30K/STD	6	E26	120	3 000	Givrée	84	25 000	533	40	Oui	6/48
66178	LED/A19/S4/6W/40K/STD	6	E26	120	4 000	Givrée	86	25 000	535	40	Oui	6/48
64812	LED/OMNI/S3/5.5W/50K/STD	5.5	E26	120	5 000	Givrée	86	25 000	545	40	Oui	1/60
<b>Équivalent de 60 W</b>												
66180	LED/A19/S4/9.8W/27K/STD	9.8	E26	120	2 700	Givrée	83	25 000	814	60	Oui	6/48
66181	LED/A19/S4/9.8W/30K/STD	9.8	E26	120	3 000	Givrée	83	25 000	848	60	Oui	6/48
66182	LED/A19/S4/9.8W/40K/STD	9.8	E26	120	4 000	Givrée	86	25 000	874	60	Oui	6/48
66183	LED/A19/S4/9.8W/50K/STD	9.8	E26	120	5 000	Givrée	85	25 000	858	60	Oui	6/48
<b>Équivalent de 60 W - Paquet de 4</b>												
66970	LED/A19/9.8W/27K/STD 4P	9.8	E26	120	2 700	Givrée	83	25 000	814	60	Oui	6/48
66971	LED/A19/9.8W/30K/STD 4P	9.8	E26	120	3 000	Givrée	83	25 000	848	60	Oui	6/48
66972	LED/A19/9.8W/40K/STD 4P	9.8	E26	120	4 000	Givrée	86	25 000	874	60	Oui	6/48
66973	LED/A19/9.8W/50K/STD 4P	9.8	E26	120	5 000	Givrée	85	25 000	858	60	Oui	6/48
<b>Équivalent de 60 W - GU24</b>												
66275	A19/9.8W/27K/GU24/PRO/STD	9.8	GU24	120	2 700	Givrée	83	25 000	814	60	Oui	6/48
66276	A19/9.8W/30K/GU24/PRO/STD	9.8	GU24	120	3 000	Givrée	82	25 000	887	60	Oui	6/48
66277	A19/9.8W/40K/GU24/PRO/STD	9.8	GU24	120	4 000	Givrée	86	25 000	868	60	Oui	6/48
<b>Équivalent de 75 W</b>												
66184	LED/A19/S4/11W/27K/STD	11	E26	120	2 700	Givrée	81	25 000	1 109	75	Oui	6/48
66185	LED/A19/S4/11W/30K/STD	11	E26	120	3 000	Givrée	83	25 000	1 172	75	Oui	6/48
66186	LED/A19/S4/11W/40K/STD	11	E26	120	4 000	Givrée	85	25 000	1 196	75	Oui	6/48
66187	LED/A19/S4/11W/50K/STD	11	E26	120	5 000	Givrée	86	25 000	1 178	75	Oui	6/48
<b>Équivalent de 100 W</b>												
66188	LED/A19/S4/15W/27K/STD	15	E26	120	2 700	Givrée	82	25 000	1 629	100	Oui	6/48
66189	LED/A19/S4/15W/30K/STD	15	E26	120	3 000	Givrée	81	25 000	1 630	100	Oui	6/48
66190	LED/A19/S4/15W/40K/STD	15	E26	120	4 000	Givrée	85	25 000	1 692	100	Oui	6/48
66191	LED/A19/S4/15W/50K/STD	15	E26	120	5 000	Givrée	85	25 000	1 725	100	Oui	6/48
<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



EMPLACEMENT HUMIDE



LUMINAIRES FERMÉS



ÉTENDUE DU FAISCEAU



3 ANS GARANTIE



UL US



ENERGY STAR

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)



A15



C12



G16.5



G25

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>										
66755	A15/S2/5W/27K/CL/STD	5	E26	120	2 700	Claire	15 000	300	40	24/48
66756	A15/S2/5W/27K/FR/STD	5	E26	120	2 700	Givrée	15 000	300	40	24/48
63731	LED/A15/5W/40K/F/STD	5	E26	120	4 000	Givrée	25 000	300	40	6/48
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>										
63741	LED/C12/3W/27K/E12/STD	3	E12	120	2 700	Claire	25 000	200	40	6/48
63739	LED/C12/3W/27K/F/E12/STD	3	E12	120	2 700	Givrée	25 000	200	40	6/48
63743	LED/C12/5W/27K/STD	5	E26	120	2 700	Claire	25 000	316	60	6/48
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>										
63736	LED/G16.5/3W/27K/E12/STD	3	E12	120	2 700	Claire	25 000	200	40	6/48
66766	G16.5/S2/5W/27K/E12/CL/STD	5	E12	120	2 700	Claire	15 000	365	60	24/48
63738	LED/G16.5/5W/27K/E12/F/STD	5	E12	120	2 700	Givrée	25 000	375	60	6/48
<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 et des produits homologués ENERGY STAR,  
 veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)





G4



G9 2.5 W



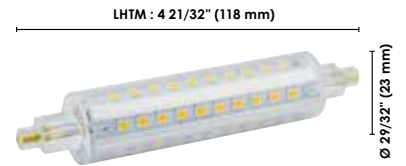
G9 3.5 W



G9 4 W



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
67094 <sup>1 2</sup>	G4/S2/12V/2.3W/40K/STD	2.3	G4	12	4 000	Claire	15 000	230	360	20	Oui	100/1 000
<b>G9</b>												
63618	LED/G9/2.5W/27K/STD	2.5	G9	120	2 700	Givrée	20 000	190	300	20	Oui	50/200
63619	LED/G9/2.5W/30K/STD	2.5	G9	120	3 000	Givrée	20 000	200	300	20	Oui	50/200
63620	LED/G9/2.5W/40K/STD	2.5	G9	120	4 000	Givrée	20 000	210	300	20	Oui	50/200
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
66692	G9HO/S2/4W/27K/FR/STD	4	G9	120	2 700	Givrée	10 000	430	330	40	Oui	50/200
66690	G9HO/S2/4W/30K/CL/STD	4	G9	120	3 000	Claire	10 000	480	330	40	Oui	50/200
66693	G9HO/S2/4W/30K/FR/STD	4	G9	120	3 000	Givrée	10 000	450	330	40	Oui	50/200
66694	G9HO/S2/4W/40K/FR/STD	4	G9	120	4 000	Givrée	10 000	450	330	40	Oui	50/200
66691	G9HO/S2/4W/50K/CL/STD	4	G9	120	5 000	Claire	10 000	480	330	40	Oui	50/200
<b>T3-R7S</b>												
64466 <sup>1</sup>	LED/R7S/5W/30K/78/ND/STD	5	R7S	120	3 000	Claire	15 000	450	360	50	Non	50/200
64467 <sup>1</sup>	LED/R7S/8W/30K/118/ND/STD	8	R7S	120	3 000	Claire	15 000	650	360	100	Non	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)