



# Lampes d'usage général **DEL**

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.



Code de commande	Description	Watts (W)	Colot	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 Omni</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
64811	LED/OMNI/S3/5.5W/40K/STD	5.5	E26	120	4 000	Givrée	83	25 000	563	40	Oui	1/60
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 - 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
64961	LED/OMNI/S2/9.5W/40K/GU24/STD	9.5	GU24	120	4 000	Givrée	83	25 000	866	60	Oui	6/48
<b>Équivalent de 75 W</b>												
65411	LED/OMNI/S3/11W/27K/STD	11	E26	120	2 700	Givrée	82	15 000	1 112	75	Oui	1/60
65412	LED/OMNI/S3/11W/30K/STD	11	E26	120	3 000	Givrée	82	15 000	1 190	75	Oui	1/60
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>												
65415	LED/A21/S3/16W/27K/STD	16	E26	120	2 700	Givrée	83	15 000	1 600	100	Oui	1/60
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



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>										
63745	LED/A15/5W/27K/STD	5	E26	120	2 700	Claire	25 000	300	40	6/48
63744	LED/A15/5W/27K/F/STD	5	E26	120	2 700	Givrée	25 000	300	40	6/48
63731	LED/A15/5W/40K/F/STD	5	E26	120	4 000	Givrée	25 000	300	40	6/48
66758 <sup>1</sup>	A15/S2/6W/27K/CL/STD	6	E26	120	2 700	Claire	15 000	450	60	24/48
63734	LED/A15/7W/27K/F/STD	7	E26	120	2 700	Givrée	25 000	507	60	6/48
63735	LED/A15/7W/30K/F/STD	7	E26	120	3 000	Givrée	25 000	514	60	6/48
63732	LED/A15/7W/40K/F/STD	7	E26	120	4 000	Givrée	25 000	505	60	6/48
<b>C12</b>										
63742	LED/C12/3W/27K/STD	3	E26	120	2 700	Claire	25 000	200	25	6/48
63741	LED/C12/3W/27K/E12/STD	3	E12	120	2 700	Claire	25 000	200	25	6/48
63739	LED/C12/3W/27K/F/E12/STD	3	E12	120	2 700	Givrée	25 000	200	25	6/48
63743	LED/C12/5W/27K/STD	5	E26	120	2 700	Claire	25 000	316	40	6/48
66765 <sup>1</sup>	C12/S2/4.5W/27K/E12/FR/STD	4.5	E12	120	2 700	Givrée	15 000	331	40	24/48
<b>G16.5</b>										
63736	LED/G16.5/3W/27K/E12/STD	3	E12	120	2 700	Claire	25 000	200	25	6/48
66766 <sup>1</sup>	G16.5/S2/5W/27K/E12/CL/STD	5	E12	120	2 700	Claire	15 000	365	40	24/48
63738	LED/G16.5/5W/27K/E12/F/STD	5	E12	120	2 700	Givrée	25 000	375	40	6/48
<b>G25</b>										
63622	LED/G25/6W/30K/F/STD	6	E26	120	3 000	Givrée	25 000	470	40	6/24

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)  
<sup>1</sup> Disponible en mai 2018





T3 - 78 mm



T3 - 118 mm

02

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>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)

