



# 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.



A19



G25



A19



B11



G16.5



G25



G40



T9

Code de commande	Description	Type de filament	Watts (W)	Colot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (inf./ext.)
<b>Demi-miroir</b>											
<b>A19</b>											
65821 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	G25/S3/4.5W/27K//HM/O/FIL/STD	Vertical	4.5	E26	120	2 700	80	15 000	380	40	10/40
<b>Blanc doux</b>											
<b>A19</b>											
65820 <sup>1,2</sup>	LED/A19/S2/7W/27K/SW/FIL/STD	S.O.	7	E26	120	2 700	80	15 000	700	60	10/50
67781 <sup>1,2</sup>	A19/S3/8.5W/30K/SW/FIL/STD	S.O.	8.5	E26	120	3 000	80	15 000	800	60	10/40
<b>B11</b>											
65823 <sup>1,2</sup>	LED/B11/S2/4W/27K/SW/E12/FIL/STD	S.O.	4	E12	120	2 700	80	15 000	360	40	10/50
<b>G25</b>											
67662 <sup>1,2</sup>	G25/S3/4.5W/27K/SW/FIL/STD	S.O.	4.5	E26	120	2 700	80	15 000	380	40	10/40
<b>G40</b>											
67667 <sup>1,2</sup>	G40/S3/8.5W/27K/SW/FIL/STD	S.O.	8.5	E26	120	2 700	80	15 000	800	60	5/20
<b>T9</b>											
67783 <sup>1,2</sup>	T9/S3/5W/27K/SW/FIL/STD	S.O.	5	E26	120	2 700	80	15 000	500	60	10/100



ÉTENDUE DU FAISCEAU



EMPLACEMENT HUMIDE



À GRADATION



LUMINAIRES FERMÉS

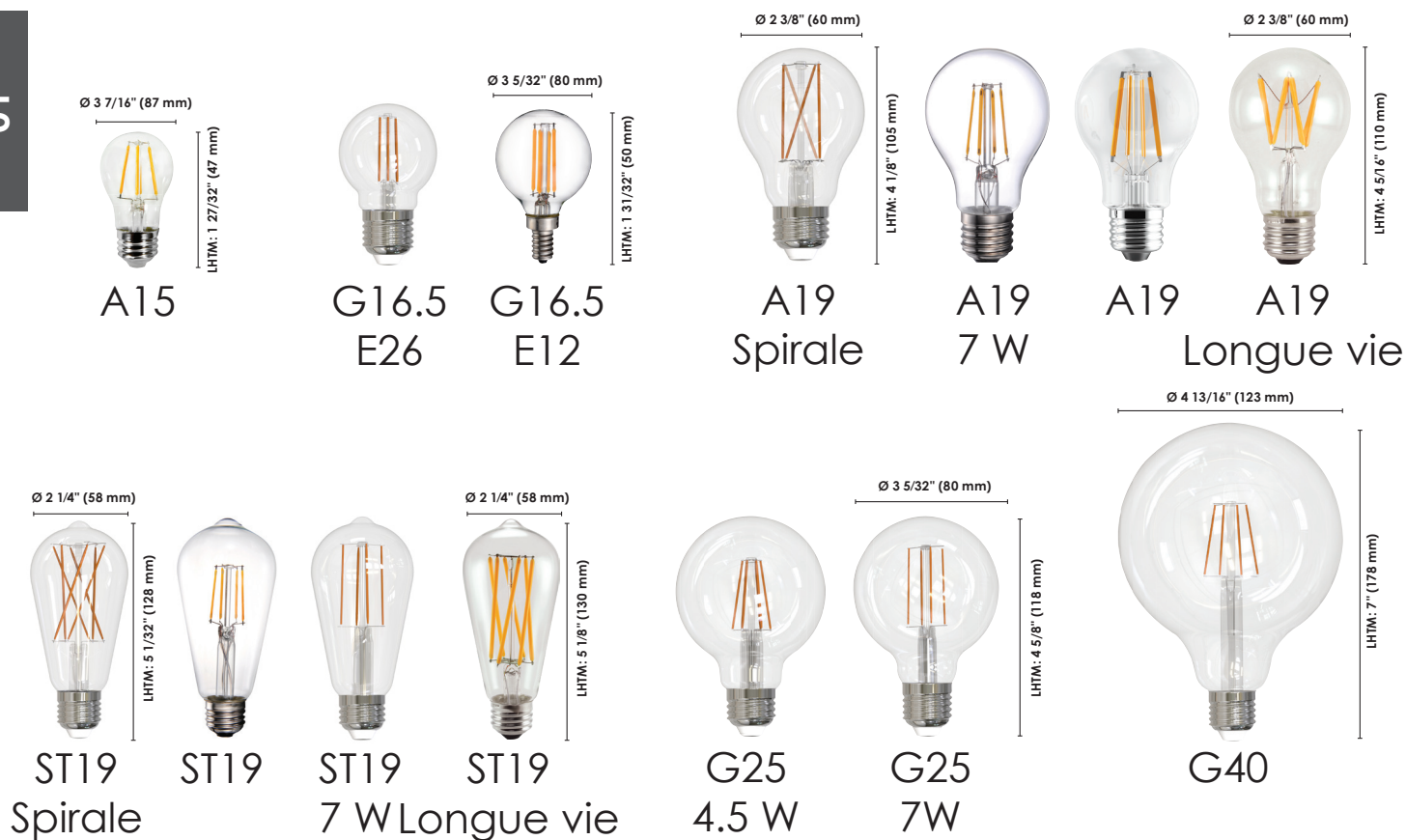


GARANTIE 2 ANS



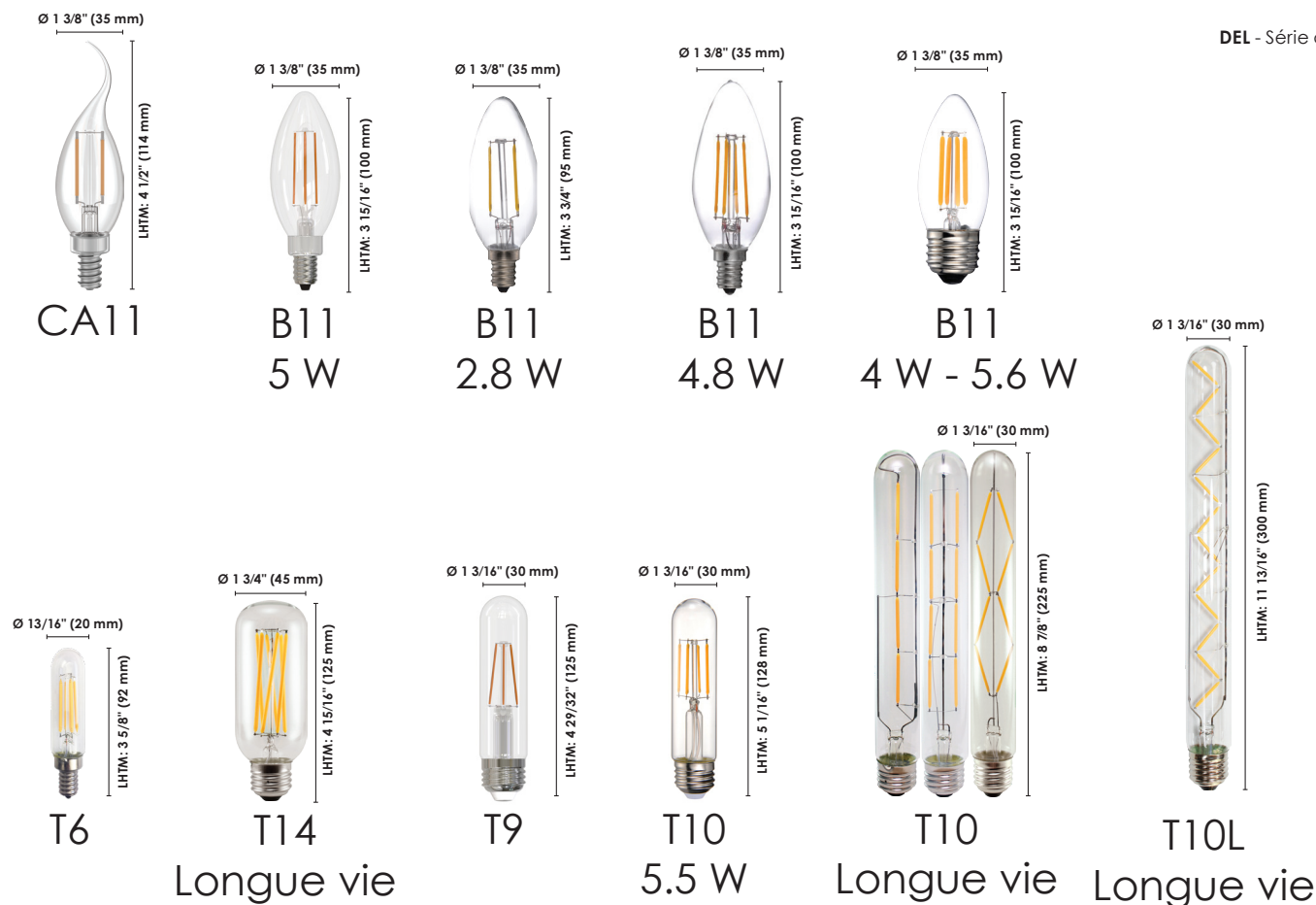
UL US

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)



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>												
65832	LED/A15/S2/6W/27K/O/FIL/STD	Oblique	6	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	500	60	1/50
<b>A19</b>												
65677	LED/A19/S2/5.6W/27K/O/FIL/STD	Oblique	5.6	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	1/50
64266 <sup>1</sup>	LED/A19/6.5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	6.5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	800	60	1/50
64526 <sup>4</sup>	LED/A19/6W/27K/LL/Z/FIL/STD	Zig-Zag	6	E26	120	2 700	95	Claire	25 000	600	60	50/100
65770	LED/A19/S2/7W/27K/V/FIL/STD	Vertical	7	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	800	60	1/50
67746	A19/S3/7W/30K/S/FIL/STD	Spirale	7	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	800	60	10/40
<b>ST19</b>												
67750	ST19/S3/4.5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	10/40
67749	ST19/S3/4.5W/30K/S/FIL/STD	Spirale	4.5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	450	40	10/40
64530 <sup>4</sup>	LED/ST19/6W/27K/LL/S/FIL/STD	Spirale	6	E26	120	2 700	95	Claire	25 000	600	60	50/100
67162 <sup>2</sup>	ST19/S2/7W/27K/V/FIL/STD	Vertical	7	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	800	60	10/40
67163 <sup>2</sup>	ST19/S2/7W/30K/V/FIL/STD	Vertical	7	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	800	60	10/40
<b>G16.5</b>												
65833	LED/G16.5/S2/5W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	5	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	425	40	1/75
67764	G16.5/S3/5W/27K/V/FIL/STD	Vertical	5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	500	60	1/75
<b>G25</b>												
67663 <sup>2</sup>	G25/S3/4.5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	10/40
67664 <sup>2</sup>	G25/S3/7W/27K/V/FIL/STD	Vertical	7	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	800	60	10/40
<b>G40</b>												
67666 <sup>2</sup>	G40/S3/4.5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	5/20





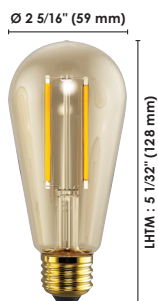
Code de commande	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>B11</b>												
65671	LED/B11/S2/2.8W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	2.8	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	225	25	1/72
65669	LED/B11/S2/4W/27K/V/FIL/STD	Vertical	4	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	336	40	1/72
65672	LED/B11/S2/4.8W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.8	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	400	60	1/72
65834	LED/B11/S2/4.8W/30K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.8	E12	120	3 000	80	Claire	15 000	400	60	1/72
65835	LED/B11/S2/4.8W/40K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.8	E12	120	4 000	80	Claire	15 000	400	60	1/72
67757	B11/S3/5W/50K/E12/V/FIL/STD	Vertical	5	E12	120	5 000	80	Claire	15 000	500	60	10/100
65670	LED/B11/S2/5.6W/27K/V/FIL/STD	Vertical	5.6	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	500	60	1/72
<b>CA11</b>												
64612	LED/CA11/2.5W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	2.5	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	200	25	1/80
65674	LED/CA11/S2/4.8W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.8	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	398	60	1/80
<b>T6</b>												
67207 <sup>2,3</sup>	T6/S2/4W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4	E12	120	2 700	90	Claire	25 000	280	40	10/100
67208 <sup>2,3</sup>	T6/S2/4W/30K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4	E12	120	3 000	90	Claire	25 000	280	40	10/100
<b>T14</b>												
64528 <sup>4</sup>	LED/T14/6W/27K/LL/S/FIL/STD	Spirale	6	E26	120	2 700	95	Claire	25 000	450	40	50/100
<b>T9</b>												
67784	T9/S3/5W/30K/O/FIL/STD	Oblique	5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	500	60	10/100
<b>T10</b>												
64518 <sup>4</sup>	LED/T10/3W/27K/LL/V/FIL/STD	Vertical	3	E26	120	2 700	95	Claire	25 000	300	40	50/100
67165	T10/S2/5.5W/27K/V/FIL/STD	Vertical	5.5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	500	60	1/72
64520 <sup>4</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>4</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>T10L</b>												
64524 <sup>4</sup>	LED/T10L/6W/27K/LL/Z/FIL/STD	Zig-Zag	6	E26	120	2 700	80	Claire	25 000	600	60	50/100



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)



A19  
Longue vie



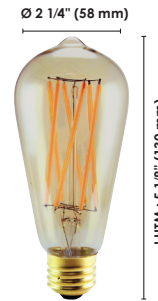
ST19  
2.5 W



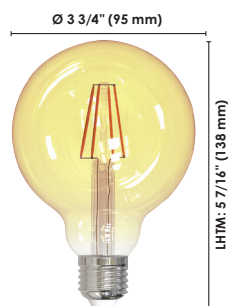
ST19  
4 W



ST19  
4.5 W



ST19  
6 W  
Longue vie

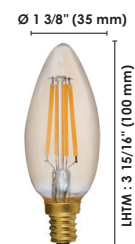


G30



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>Style victorien</b>												
<b>A19</b>												
64527 <sup>2</sup>	LED/A19/6W/22K/LL/A/Z/FIL/STD	Zig-Zag	6	E26	120	2 200	95	Ambre	25 000	450	40	50/100
<b>ST19</b>												
64278 <sup>1</sup>	LED/ST19/2.5W/22K/A/V/FIL/STD	Vertical	2.5	E26	120	2 200	80	Ambre	15 000	210	25	1/50
65772	LED/ST19/S2/4W/22K/A/V/FIL/STD	Vertical	4	E26	120	2 200	80	Ambre	15 000	400	40	10/50
65680	LED/ST19/S2/4.5W/22K/A/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E26	120	2 200	80	Ambre	15 000	407	40	1/50
64531 <sup>2</sup>	LED/ST19/6W/22K/LL/A/S/FIL/STD	Spirale	6	E26	120	2 200	95	Ambre	25 000	450	40	50/100
<b>G30</b>												
67665	G30/S3/4.5W/22K/A/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 200	80	Ambre	15 000	380	40	10/40
<b>G40</b>												
67668	G40/S3/4.5W/22K/A/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 200	80	Ambre	15 000	380	40	5/20



B11  
4.8 W



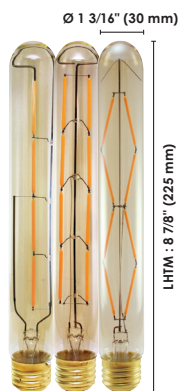
B11  
3 W



CA11



T14  
Longue vie



T10  
Longue vie



T10L  
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>												
64550	LED/B11/3W/24K/A/V/FIL/STD	Vertical	3	E26	120	2 400	75	Ambre	15 000	280	25	1/24
67758	B11/S3/3.6W/22K/A/E12/V/FIL/STD	Vertical	3.6	E12	120	2 200	80	Ambre	15 000	320	40	10/100
<b>CA11</b>												
65676	LED/CA11/S2/4.8W/22K/A/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.8	E12	120	2 200	80	Ambre	15 000	338	40	1/80
<b>T14</b>												
64529 <sup>2</sup>	LED/T14/6W/22K/LL/A/S/FIL/STD	Spirale	6	E26	120	2 200	95	Ambre	25 000	450	40	50/100
<b>T10</b>												
64519 <sup>2</sup>	LED/T10/3W/22K/LL/A/V/FIL/STD	Vertical	3	E26	120	2 200	95	Ambre	25 000	250	25	50/100
64521 <sup>2</sup>	LED/T10/6W/22K/LL/A/V/FIL/STD	Vertical	6	E26	120	2 200	95	Ambre	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	Ambre	25 000	450	40	50/100
<b>T10L</b>												
64525 <sup>2</sup>	LED/T10L/6W/22K/LL/A/Z/FIL/STD	Zig-Zag	6	E26	120	2 200	95	Ambre	25 000	450	40	50/100



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)





Order Code	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Qté coïsse (int./ext.)
------------	-------------	------------------	-----------	-------	-------------	----------------------	-----	----------	-------------	--------------------	------------------------

### Filament Doux

#### A19

67315	A19/4.5W/27K/QL/FIL/STD	Quad Loop	4.5	E26	120	2 700	90	Claire	15 000	250	50/100
-------	-------------------------	-----------	-----	-----	-----	-------	----	--------	--------	-----	--------

#### ST19

67317	ST19/5W/27K/DH/FIL/STD	Double Helix	5	E26	120	2 700	90	Claire	15 000	300	50/100
-------	------------------------	--------------	---	-----	-----	-------	----	--------	--------	-----	--------

67318	ST19/5W/27K/CH/DH/FIL/STD	Double Helix	5	E26	120	2 700	90	Chrome	15 000	125	50/100
-------	---------------------------	--------------	---	-----	-----	-------	----	--------	--------	-----	--------

67319	ST19/5W/27K/A/DH/FIL/STD	Double Helix	5	E26	120	2 700	90	Ambre	15 000	250	50/100
-------	--------------------------	--------------	---	-----	-----	-------	----	-------	--------	-----	--------

#### G25

67316	G25/4.5W/27K/H/FIL/STD	Helix	4.5	E26	120	2 700	90	Claire	15 000	285	25/50
-------	------------------------	-------	-----	-----	-----	-------	----	--------	--------	-----	-------



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)