

# Vaste choix de formes

Ces lampes diffusent une lumière qui procure ambiance et style à une fraction des coûts énergétiques de leurs équivalentes incandescentes. Entièrement à gradation, elles permettent à l'utilisateur de choisir l'ambiance appropriée à toute occasion. Idéales pour les chandeliers, les appliques murales et les luminaires d'ornement.



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	Finition	IRC	Vie moyenne <sup>1</sup> (h)	Lumens initiaux <sup>2</sup> (lm)	Équivalent traditionnel (W)	À gradation <sup>3</sup> (Oui/Non)	Qté boîte
<b>A15*</b>												
LHTM : 3 7/32 po (82 mm) Dia. : 1 23/32 po (42 mm)												
61186	LED/A15/5W/27K/120V/30M/D/E26/STD	5	E26	120	2 700	Claire	80	30 000	260	40	O	48
61185	LED/A15/5W/27K/F/120V/30M/D/E26/STD	5	E26	120	2 700	Givrée	80	30 000	300	40	O	48
<b>B10*</b>												
LHTM : 3 3/16 po (97 mm) Dia. : 1 13/32 po (36 mm)												
61181	LED/B10/3W/27K/120V/30M/D/E12/STD	3	E12	120	2 700	Claire	80	30 000	150	25	O	48
61179	LED/B10/3W/27K/F/120V/30M/D/E12/STD	3	E12	120	2 700	Givrée	80	30 000	200	25	O	48
61182	LED/B10/3W/27K/120V/30M/D/E26/STD	3	E26	120	2 700	Claire	80	30 000	150	25	O	48
61183	LED/B10/5W/27K/120V/30M/D/E12/STD	5	E12	120	2 700	Claire	80	30 000	260	40	O	48
61180	LED/B10/5W/27K/F/120V/30M/D/E12/STD	5	E12	120	2 700	Givrée	80	30 000	300	40	O	48
61184	LED/B10/5W/27K/120V/30M/D/E26/STD	5	E26	120	2 700	Claire	80	30 000	260	40	O	48
<b>B11*</b>												
LHTM : 4 3/16 po (103 mm) Dia. : 1 1/8 po (35 mm)												
63137	LED/B11/4.7W/27K/E12/STD	4.7	E12	120	2 700	Clear	80	40 000	330	40	O	48
62864	LED/B11/4.9W/27K/D/STD	4.9	E12	120	2 700	Claire	80	25 000	300	40	O	48
<b>B13</b>												
LHTM : 4 1/8 po (105 mm) Dia. : 1 3/8 po (35 mm)												
63138	LED/B13/7W/27K/E12/STD	7	E12	120	2 700	Claire	80	40 000	500	60	O	48
<b>G16.5*</b>												
LHTM : 2 29/32 po (74 mm) Dia. : 1 7/8 po (48 mm)												
61174	LED/G16.5/3W/27K/120V/30M/D/E12/STD	3	E12	120	2 700	Claire	80	30 000	150	25	O	48
61176	LED/G16.5/5W/27K/120V/30M/D/E12/STD	5	E12	120	2 700	Claire	80	30 000	260	40	O	48
61177	LED/G16.5/5W/27K/F/120V/30M/D/E12/STD	5	E12	120	2 700	Givrée	80	30 000	300	40	O	48
<b>G25*</b>												
LHTM 4 23/32 po (120 mm) Dia. : 3 5/32 po (80 mm)												
62863	LED/G25/8W/30K/F/D/STD	8	E26	120	3 000	Givrée	80	25 000	480	40	O	12



<sup>1</sup> La durée de vie est basée sur des critères de conception de dépréciation des lumens L70. La durée de vie moyenne des lampes approuvée pour une première soumission ou une soumission complète à ENERGY STAR peut varier. Pour les lampes directionnelles, les soumissions initiales à ENERGY STAR exigent que le fabricant allègue une vie moyenne de 25 000 heures après avoir effectué un test de durée de vie de 3 000 heures, un taux de maintenance du flux lumineux LM-80 après 6 000 heures et un test de mesure in situ de la température. Une fois que le produit a satisfait aux exigences de vérification de durée de vie, le fabricant peut augmenter la durée de vie d'un produit en démontrant qu'il est conforme aux exigences d'ENERGY STAR de la nouvelle durée de vie avec le taux de maintenance du flux lumineux à la période d'essai requise minimale.

<sup>2</sup> Lumens typiques +/- 5 %

<sup>3</sup> Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles et des produits qualifiés ENERGY STAR, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)

## Décoratives