



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.) |
|------------------|----------------------------|-----------|-------|-------------|----------------------|----------|-------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|
| A15 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| C12 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| G16.5 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| G25 | | | | | | | | | | |
| 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

