



DI=Ballast à démarrage instantané DPC=Ballast à démarrage à préchauffage

| Code de commande | Description | Puissance (W) | Forme | Culot* | Méthode de démarrage | Durée de vie | Courant de lampe (A) | Longueur po | Longueur mm | Diameter po (mm) | Sortie UV @ 254nm $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ | Qté boîte |
|------------------|----------------------------|---------------|-------|--------|----------------------|--------------|----------------------|--------------------|-------------|--------------------|---|-----------|
| 10806 | G30T8/PH/G13 EYE | 30 | T8 | G13 | DPC | 8 000 | 0.36 | 35 $\frac{5}{32}$ | 893 | 1 (26) | 85 | 200 |
| 10807 | G15T8/PH/G13 EYE | 15 | T8 | G13 | DPC | 8 000 | 0.30 | 17 $\frac{5}{32}$ | 436 | 1 (26) | 38 | 100 |
| 10808 | G8T5/PH/G5 EYE | 8 | T5 | G5 | DPC | 6 000 | 0.17 | 11 $\frac{9}{32}$ | 287 | $\frac{5}{8}$ (16) | 17 | 100 |
| 10809 | G6T5/PH/G5 EYE | 6 | T5 | G5 | DPC | 6 000 | 0.15 | 8 $\frac{9}{32}$ | 210 | $\frac{5}{8}$ (16) | 22 | 100 |
| 10810 | G4T5/PH/G5 EYE | 4 | T5 | G5 | DPC | 6 000 | 0.16 | 5 $\frac{9}{32}$ | 134 | $\frac{5}{8}$ (16) | 5 | 100 |
| 15842 | G36T5/L/PH/G5 | 41 | T5 | Fa8 | DI | 16 000 | 0.43 | 32 $\frac{13}{16}$ | 834 | $\frac{5}{8}$ (16) | 150 | 30 |
| 15843 | G64T5/L/IS/FA8 | 75 | T5 | Fa8 | DI | 16 000 | 0.43 | 61 $\frac{3}{16}$ | 1 554 | $\frac{5}{8}$ (16) | 240 | 4 |
| 15844 | G24T6 22" GERMICIDAL | 24 | T6 | G5 | DI | 10 000 | S.O. | 22 | 559 | $\frac{3}{4}$ (19) | S.O. | 12 |
| 15846 | G25T8/RS/G13 | 25 | T8 | G13 | DPC | 7 500 | S.O. | 18 | 457 | 1 (26) | 71 | 25 |
| 16071 | GPH436T5VH/S400 GERMICIDAL | 21 | T5 | G5 | DPC | 16 000 | 0.43 | 17 $\frac{3}{16}$ | 436 | $\frac{5}{8}$ (16) | 51 | 12 |

* G5 = Min 2 broches G13 = Moy. 2 broches Fa8 = Broche unique



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.

5 août 2014