



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		Diameter po (mm)	Sortie UV @ 1m $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Qté boîte
								po	mm			
10806	G30T8/PH/G13 EYE	30	T8	G13	DPC	8 000	0.36	35 $\frac{5}{32}$	893	1 (26)	117	100
10807	G15T8/PH/G13 EYE	15	T8	G13	DPC	8 000	0.30	17 $\frac{5}{32}$	436	1 (26)	49	100
10808	G8T5/PH/G5 EYE	8	T5	G5	DPC	6 000	0.17	11 $\frac{9}{32}$	287	$\frac{5}{8}$ (16)	26	100
10809	G6T5/PH/G5 EYE	6	T5	G5	DPC	6 000	0.15	8 $\frac{9}{32}$	210	$\frac{5}{8}$ (16)	16.7	100
10810	G4T5/PH/G5 EYE	4	T5	G5	DPC	6 000	0.16	5 $\frac{9}{32}$	134	$\frac{5}{8}$ (16)	8.3	100
15842	G36T5/L/IS/FA8	41	T5	Fa8	DI	10 000	0.43	33 $\frac{3}{16}$	843	$\frac{5}{8}$ (16)	130	30
15846	G25T8/RS/G13	25	T8	G13	DPC	9 000	0.60	17 $\frac{7}{25}$	438	1 (26)	71	25

* 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.

22 Juillet 2020

