

T5 HO Démarrage programmé

* Basée sur des cycles d'utilisation de 3 heures **Basée sur des cycles d'utilisation de 12 heures

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Durée de vie ballast DP/DRP 3-12 h	Lumens initiaux (lm)	Lumens moyens (lm)	Longueur nominale (po) (mm)	Efficacité (lm/W)	Qté boîte
59193*	F24T5/35K/8/HO/PS/G5/ELUME	24	Min. 2 bro.	3 500	85	24 000* 30 000**	2 000	1 900	22 559	83	25
59194*	F24T5/41K/8/HO/PS/G5/ELUME	24	Min. 2 bro.	4 100	85	24 000* 30 000**	2 000	1 900	22 559	83	25
59195*	F24T5/50K/8/HO/PS/G5/ELUME	24	Min. 2 bro.	5 000	85	24 000* 30 000**	1 900	1 805	22 559	79	25
59199*	F39T5/35K/8/HO/PS/G5/ELUME	39	Min. 2 bro.	3 500	85	24 000* 30 000**	3 500	3 325	34 864	90	25
59200*	F39T5/41K/8/HO/PS/G5/ELUME	39	Min. 2 bro.	4 100	85	24 000* 30 000**	3 500	3 325	34 864	90	25
59201*	F39T5/50K/8/HO/PS/G5/ELUME	39	Min. 2 bro.	5 000	85	24 000* 30 000**	3 500	3 325	34 864	90	25
58735*	F54T5/35K/8/HO/PS/G5/ELUME	54	Min. 2 bro.	3 500	85	24 000* 30 000**	5 000	4 750	46 1168	93	25
58734*	F54T5/41K/8/HO/PS/G5/ELUME	54	Min. 2 bro.	4 100	85	24 000* 30 000**	5 000	4 750	46 1168	93	25
59202*	F54T5/50K/8/HO/PS/G5/ELUME	54	Min. 2 bro.	5 000	85	24 000* 30 000**	4 800	4 550	46 1168	89	25

Caractéristiques

- Plus de lumens initiaux et maintenus que les lampes T12 conventionnelles
- Meilleur rendement de couleurs
- Conformité TCLP
- Disponible dans une grande sélection de températures de couleur

Applications

- Hôtels
- Écoles
- Éclairage ambiant (salon, chambre à coucher, cuisine)
- Magasins
- Hôpitaux
- Bureaux



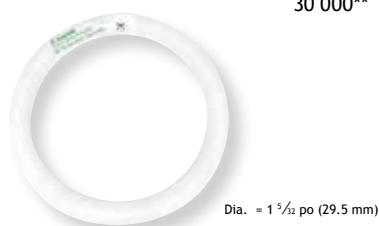
T8 Démarrage à préchauffage

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux (lm)	Lumens moyens (lm)	Longueur nominale (po) (mm)	Efficacité (lm/W)	Qté boîte
56514	F15T8/CW/PH/G13/ELUME	15	Moy. 2 bro.	4 100	62	7 500	610	573	18 457	41	48
56515	F15T8/DL/PH/G13/ELUME	15	Moy. 2 bro.	6 500	72	7 500	560	526	18 457	37	48

T8 Série 800 - Démarrage rapide

* Basée sur des cycles d'utilisation de 3 heures **Basée sur des cycles d'utilisation de 12 heures

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Durée de vie ballast DI 3-12 h	Durée de vie ballast DP/DRP 3-12 h	Lumens initiaux (lm)	Lumens moyens (lm)	Longueur nominale (po) (mm)	Efficacité (lm/W)	Qté boîte
62513	F32T8/35K/8/RS/G13/ELUME/BULK	32	Moy. 2 bro.	3 500	85	24 000* 30 000**	40 000* 42 000**	3 050	2 900	48 1 220	95	25
62514	F32T8/41K/8/RS/G13/ELUME/BULK	32	Moy. 2 bro.	4 100	85	24 000* 30 000**	40 000* 42 000**	3 000	2 850	48 1 220	94	25
62515	F32T8/50K/8/RS/G13/ELUME/BULK	32	Moy. 2 bro.	5 000	85	24 000* 30 000**	40 000* 42 000**	2 950	2 800	48 1 220	92	25
62516	F32T8/65K/8/RS/G13/ELUME/BULK	32	Moy. 2 bro.	6 500	85	24 000* 30 000**	40 000* 42 000**	2 900	2 750	48 1 220	91	25



CIRCULAIRE Démarrage rapide

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux (lm)	Lumens moyens (lm)	Longueur nominale (po) (mm)	Efficacité (lm/W)	Qté boîte
56516	FC8T9/CW/RS/4P/ELUME	22	Circulaire 4 bro.	4 100	60	12 000	1 150	1 095	9 229	52	24
56517	FC12T9/CW/RS/4P/ELUME	32	Circulaire 4 bro.	4 100	85	12 000	1 570	1 495	12 305	49	24