

T8

No. de lampes	Type de lampe primaire	Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Max. case temp. (°C)	Puissance d'entrée ANSI (W)	Facteur de ballast	Courant de phase max. (A)	Opère également				
										F32T8	F30T8ES	F28T8ES	F25T8ES	F17T8 F25T8 F40T8
3	F32T8	120	IS	61122	E332T8IS120/N/AS	75	84	0.88	0.71	✓	✓	✓	✓	✓
			IS	60080	E332T8IS120/L/90C/BULK	90	73	0.78	0.20	✓	✓	✓	✓	✓
		347	IS	10365	E332T8IS347/N	75	83	0.87	0.24	✓	✓	✓	✓	✓
			IS	60079	E332T8IS347/L/90C/BULK	90	73	0.77	0.61	✓	✓	✓	✓	✓
4	F32T8	120	IS	61114	E432T8IS120/N/AS	75	110	0.88	0.93	✓	✓	✓	✓	✓
			IS	61125	E432T8IS120/N/AS/BULK	75	110	0.88	0.93	✓	✓	✓	✓	✓
			IS	61120	E432T8IS120/L/AS	90	96	0.77	0.82	✓	✓	✓	✓	✓
			IS	61127	E432T8IS120/L/AS/BULK	90	96	0.77	0.82	✓	✓	✓	✓	✓
			IS	59770	E432T8IS120/H/90C	90	140	1.10	1.17	✓	✓	✓	✓	✓
			IS	61129	E432T8IS120-277/N/AS	75	110	0.88	0.94	✓	✓	✓	✓	✓
		120-277	IS	61134	E432T8IS120-277/L/AS	75	98	0.77	0.82	✓	✓	✓	✓	✓
			PS	61063	E432T8PS120-277/N/AS/BULK	75	110	0.87	0.94	✓	✓	✓	✓	✓
		347	PS	61065	E432T8PS120-277/L/AS/BULK	75	93	0.71	0.79	✓	✓	✓	✓	✓
			IS	10294	E432T8IS347/N	75	108	0.87	0.32	✓	✓	✓	✓	✓
			IS	31552	E432T8IS347/N/BULK	75	108	0.87	0.32	✓	✓	✓	✓	✓
			IS	31036	E432T8IS347/L	75	92	0.77	0.27	✓	✓	✓	✓	✓
			IS	56603	E432T8IS347/L/BULK	75	92	0.77	0.27	✓	✓	✓	✓	✓
			IS	59771	E432T8IS347/H/90C	90	140	1.10	0.41	✓	✓	✓	✓	✓
			PS	61064	E432T8PS347/N/AS/BULK	75	110	0.88	0.32	✓	✓	✓	✓	✓
			PS	61066	E432T8PS347/L/AS/BULK	75	92	0.71	0.28	✓	✓	✓	✓	✓

No. de lampes	Type de lampe primaire	Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Max. case temp. (°C)	Puissance d'entrée ANSI (W)	Facteur de ballast	Courant de phase max. (A)	Opère également				
										F96T8	F96T8ES	F72T8 F40T8	F96T8HO	F72T8HO F60T8HO F48T8HO
2	F96T8	120	IS	61121	E296T8IS120/N/AS	75	110	0.98	0.93	✓	✓	✓	✓	
		347	IS	16358	E296T8IS347/N	75	110	0.90	0.32	✓	✓	✓		
	F96T8HO	120	PS	60013	E296T8PS120-277/N/HO/XTRM	90	185	1.00	1.61				✓	✓
		347	PS	60014	E296T8PS347/N/HO/XTRM	90	184	1.03	0.53				✓	✓

T12

No. de lampes	Type de lampe primaire	Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Max. case temp. (°C)	Puissance d'entrée ANSI (W)	Facteur de ballast	Input current (A)	Opère également			
										F40T12 F34T12 F30T12	F72T12 F96T12 F96T12/ES	F84T12 F64T12 F60T12	F48T12 F48T12/ES
2	F40T12	120	RS	66753	E240T12RS120N	75	67	0.86	0.66	✓			
		120-277	RS	66754	E240T12RS120-277N	75	67	0.86	0.66	✓			
		347	PRS	10291	E240T12PRS347/N	75	70	0.86	0.20	✓			
	F96T12	120	IS	10301	E296T12IS120/N	75	133	0.86	1.12		✓	✓	✓
		120-277	IS	61430	E296T12IS120-277/N	75	133	0.86	1.12		✓	✓	✓
		347	IS	10302	E296T12IS347/N	75	138	0.91	0.40		✓	✓	✓

T12HO

No. de lampes	Primary lamp type	Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Puissance d'entrée ANSI (W)	Facteur de ballast	Courant de phase max. (A)	Opère également			
										F96T12HO F96T12HO/ES	F72T12HO F60T12HO F48T12HO	F36T12HO F24T12HO	F70T8 F58T8 F40T8
2	F48T12HO	120	PRS	10332	E260T12PRS120/N/HO	75	106	0.85	0.89		✓	✓	✓
	F96T12HO	120	RS	61119	E296T12RS120/N/HO/AS	75	195	0.89	1.65	✓	✓		
		347	PRS	59658	E296T12PRS347/N/HO	75	193	0.85	0.56	✓	✓		



DI= Démarrage Instantané DR= Démarrage Rapide DPR = Démarrage Programmé Rapide