



Ballast

STANDARD possède une série complète de ballasts 120 volts, 120-277 volts, et 347 volts pour tous les types d'applications. Tous les ballasts STANDARD sont approuvés par au moins un des principaux organismes de certification incluant CSA et cRUus.

Fluorescent électronique

T5

No. de lampes	Type de lampe primaire	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				
										F14T5 F21T5	F24T5	F28T5	F28T5ES	F35T5
2	F21T5	120-277	DP	10476	E221T5PS120-277/N	75	47	1.00	0.40	✓				
	F24T5	120-277	DP	10477	E224T5PS120-277/N	75	46	0.90	0.38		✓			
	F28T5	120-277	DP	60105	E228T5PS120-277/N/BULK	75	60	1.00	0.51	✓		✓	✓	
		347	DP	60102	E228T5PS347/N/BULK	75	61	1.00	0.18	✓		✓	✓	
	F35T5	120-277	DP	10460	E235T5PS120-277/N	75	84	0.90	0.69			✓		✓
		347	DP	10461	E235T5PS347/N	75	77	0.90	0.28			✓		✓

T5HO

No. de lampes	Type de lampe primaire	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			
										F54T5HO	F49T5HO F58T8	F39T5HO	TTL 50 TTL 55
2	F54T5HO	120-277	DP	63025	E254T5HOPS120-277/N/XTRM	90	116	0.99	0.97	✓	✓	✓	✓
		347	DP	63026	E254T5HOPS347/N/XTRM	90	116	1.00	0.33	✓	✓	✓	✓
4	F54T5HO	120-277	DP	63027	E454T5HOPS120-277/N/XTRM	90	232	0.99	1.92	✓	✓	✓	✓
		347	DP	63028	E454T5HOPS347/N/XTRM	90	238	1.00	0.68	✓	✓	✓	✓

T8

No. de lampes	Type de lampe primaire	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				
										F32T8	F30T8ES	F28T8ES	F25T8ES	F17T8 F25T8
1	F32T8	120	DI	31010	E132T8IS120/N	75	28	0.90	0.23	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	31037	E132T8IS120/L	75	25	0.78	0.21	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	56556	E132T8IS120/L/BULK	75	25	0.78	0.21	✓	✓	✓	✓	✓
2	F32T8	120	DI	56557	E132T8IS347/L/BULK	75	25	0.78	0.07	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	61113	E232T8IS120/N/AS	75	55	0.87	0.49	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	61124	E232T8IS120/N/AS/BULK	75	55	0.87	0.49	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	61123	E232T8IS120/L/AS	75	48	0.77	0.45	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	61126	E232T8IS120/L/AS/BULK	75	48	0.77	0.45	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	60075	E232T8IS120/H/90C	90	74	1.20	0.64	✓	✓	✓	✓	✓
		120-277	DI	61128	E232T8IS120-277/N/AS	75	55	0.89	0.46	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	61131	E232T8IS120-277/L/AS	75	48	0.77	0.40	✓	✓	✓	✓	✓
			DP	61062	E232T8PS120-277/L/AS/BULK	90	52	0.78	0.43	✓	✓	✓	✓	✓
			DP	57031	E232T8PS120-277/H/XTRM	90	75	1.20	0.62	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	66150	E232T8IS/MIC/347/N/AS	75	57	0.88	0.19	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	66151	E232T8IS/MIC/347/N/AS/BULK	75	57	0.88	0.19	✓	✓	✓	✓	✓
		347	DI	66152	E232T8IS/MIC/347/L/AS/BULK	75	48	0.78	0.14	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	60076	E232T8IS347/H/90C	90	74	1.20	0.21	✓	✓	✓	✓	✓
			DP	62992	E232T8PS347/N/AS/BULK	75	56	0.88	0.16	✓	✓	✓	✓	✓
			DP	62993	E232T8PS347/L/AS/BULK	75	47	0.71	0.14	✓	✓	✓	✓	✓
			DP	59741	E232T8PS347/H/XTRM	90	75	1.20	0.22	✓	✓	✓	✓	✓

T8

No. de lampes	Type de lampe primaire	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				
										F32T8	F30T8ES	F28T8ES	F25T8ES	F17T8 F25T8 F40T8
3	F32T8	120	DI	61122	E332T8IS120/N/AS	75	84	0.88	0.71	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	60080	E332T8IS120/L/90C/BULK	90	73	0.78	0.20	✓	✓	✓	✓	✓
		347	DI	10365	E332T8IS347/N	75	83	0.87	0.24	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	60079	E332T8IS347/L/90C/BULK	90	73	0.77	0.61	✓	✓	✓	✓	✓
4	F32T8	120	DI	61114	E432T8IS120/N/AS	75	110	0.88	0.93	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	61125	E432T8IS120/N/AS/BULK	75	110	0.88	0.93	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	61120	E432T8IS120/L/AS	90	96	0.77	0.82	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	61127	E432T8IS120/L/AS/BULK	90	96	0.77	0.82	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	59770	E432T8IS120/H/90C	90	140	1.10	1.17	✓	✓	✓	✓	✓
		120-277	DI	61129	E432T8IS120-277/N/AS	75	110	0.88	0.94	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	61134	E432T8IS120-277/L/AS	75	98	0.77	0.82	✓	✓	✓	✓	✓
			DP	61063	E432T8PS120-277/N/AS/BULK	75	110	0.87	0.94	✓	✓	✓	✓	✓
		347	DP	61065	E432T8PS120-277/L/AS/BULK	75	93	0.71	0.79	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	10294	E432T8IS347/N	75	108	0.87	0.32	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	31552	E432T8IS347/N/BULK	75	108	0.87	0.32	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	31036	E432T8IS347/L	75	92	0.77	0.27	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	56603	E432T8IS347/L/BULK	75	92	0.77	0.27	✓	✓	✓	✓	✓
		347	DI	59771	E432T8IS347/H/90C	90	140	1.10	0.41	✓	✓	✓	✓	✓
			DP	61064	E432T8PS347/N/AS/BULK	75	110	0.88	0.32	✓	✓	✓	✓	✓
			DP	61066	E432T8PS347/L/AS/BULK	75	92	0.71	0.28	✓	✓	✓	✓	✓
DP	61064		E432T8PS347/N/AS/BULK	75	110	0.88	0.32	✓	✓	✓	✓	✓		

No. de lampes	Type de lampe primaire	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				
										F96T8	F96T8ES	F72T8 F40T8	F96T8HO	F72T8HO F60T8HO F48T8HO
2	F96T8	120	DI	61121	E296T8IS120/N/AS	75	110	0.98	0.93	✓	✓	✓	✓	✓
		347	DI	16358	E296T8IS347/N	75	110	0.90	0.32	✓	✓	✓	✓	✓
	F96T8HO	120	DP	60013	E296T8PS120-277/N/HO/XTRM	90	185	1.00	1.61			✓	✓	✓
		347	DP	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	Temp. max du boîtier (°C)	Puissance d'entrée ANSI (W)	Facteur de ballast	Input current (A)	Opère également			
										F40T12 F34T12 F30T12	F72T12 F96T12/ES	F84T12 F64T12 F60T12	F48T12 F48T12/ES
2	F40T12	120	DR	66753	E240T12RS120N	75	67	0.86	0.66	✓			
		120-277	DR	66754	E240T12RS120-277N	75	67	0.86	0.66	✓			
		347	PRS	10291	E240T12PRS347/N	75	70	0.86	0.20	✓			
	F96T12	120	DI	10301	E296T12IS120/N	75	133	0.86	1.12		✓	✓	✓
		120-277	DI	61430	E296T12IS120-277/N	75	133	0.86	1.12		✓	✓	✓
		347	DI	10302	E296T12IS347/N	75	138	0.91	0.40		✓	✓	✓

T12HO

No. de lampes	Type de lampe primaire	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/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	DR	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



10

Fluorescent magnétique T12

No. de lampes	Type de lampe primaire	Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Code interne	Description	Puissance d'entrée ANSI (W)	Facteur de ballast	Courant de phase max. (A)	Opère également		
										F14T12 F14T8	F15T12 F15T8	F40T12
2	F20T12	347	BG	10214	8G4767E	BM214STS347/TP/STD	59	0.93	0.18	✓	✓	
	F40T12	240	DK	56604	8G3917W	BM234SRS240/ES/TP/STD	92	0.85	0.40			✓

T12HO

No. de lampes	Type de lampe primaire	Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Code interne	Description	Puissance d'entrée ANSI (W)	Facteur de ballast	Courant de phase max. (A)	Opère également		
										F24T12HO F36T12HO F60T12HO	F84T12HO F96T12HO F72T12HO	F96T12HOES
2	F48T12HO	120	DS	10175	8G3900W	BM22496SRS120/HO GLB	202	0.81	1.69	✓	✓	✓



LFC Électronique - FLEXConnect

Ballast

Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Opère également				
					18W TTT 18W DTT 13W TTT 13W DTT 13W TTL	16W 2D	26W TTT 26W DTT	28W 2D 21W 2D 16W 2D	FC9T5
120-277	DP	31276	E21338-120-277-TDE FLX	75	2 or 1	2	1	1	1
347	DP	31277	E21338-347-TDE-FLX	75	2 or 1	2 or 1	1	1	1

Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Opère également				
					26W TTT 27W TTL 24W TTL	21W 2D	42W TTT 32W TTT 40W TTL 39W TTL 36W TTL	38W 2D 28W 2D	FC9T5 FC12T5
120-277	DP	31278	E22142-120-277-TDE FLX	90	2 or 1	2	1	1	1
347	DP	31279	E22142-347-TDE-FLX	90	2 or 1	2	1	1	1

Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Opère également				
					42W TTT 32W TTT 26W TTT	40W TTL 39W TTL 36W TTL	27W TTL	57W TTT 55W TTL 50W TTL	38W 2D
120-277	DP	31526	E22642-120-277-A-TDE FLX	90	2 or 1	2 or 1	2	1	1
347	DP	31527	E22642-347-A-TDE-FLX	90	2 or 1	2 or 1	2	1	1

Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Opère également				
					18W TTT 18W DTT 13W TTT	16W 2D	13W DTT	38W 2D 28W 2D 21W 2D	26W TTT 26W DTT FC9T5
120-277	DP	10443	ED21326-120-277-SL GLB	90	2 or 1	2 or 1	2	1	1
	DP	10444	ED21326-120-277-BLS GLB	75	2 or 1	2 or 1	2	1	1
347	DP	10490	ED21326-347-SL GLB	90	2 or 1	2 or 1	2	1	1
	DP	10447	ED21326-347-BLS GLB	75	2 or 1	2 or 1	2	1	1

Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Opère également				
					32W TTT 36W TTL	28W 2D 21W 2D	26W TTT 24W TTL	42W TTT 50W TTL 40W TTL	FC12T5
120-277	DP	10445	ED22150-120-277-SL GLB	90	2 or 1	2 or 1	2	1	1
	DP	10446	ED22150-120-277-BLS GLB	75	2 or 1	2 or 1	2	1	1
	DP	31005	E22150-120-277-SL GLB	90	2 or 1	2 or 1	2	1	1
347	DP	10448	ED22150-347-SL GLB	90	2 or 1	2 or 1	2	1	1
	DP	10449	ED22150-347-BLS GLB	75	2 or 1	2 or 1	2	1	1
	DP	31006	E22150-347-SL GLB	90	2 or 1	2 or 1	2	1	1

Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Opère également			
					40W TTL	39W TTL	36W TTL	28W TTL (40W ES)
120-277	DP	10469	E23640-120-SL GLB	90	2 or 1	2 or 1	2 or 1	2 or 1
347	DP	10470	E23640-347-SL GLB	90	2 or 1	2 or 1	2 or 1	2 or 1

Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Opère également					
					10W 2D 16W 2D 21W 2D 28W 2D	10W TTT 13W TTT 18W TTT 26W TTT 18W TTL 24W TTL	5W TT 7W TT 9W TT 11W TT 13W TT F14T12 F15T12	F4T5 F6T5 F8T5 F13T5 F14T5 F21T5 F28T5	F13T8 F14T8 F15T8 F16T8 F17T8 F18T8 F25T8	
120	DI	59591	E1528-120-SL GLB	70	1	1	1	1	1	
347	DI	10457	E1528-347-SL GLB	70	1	1	1	1	1	

07

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





DHI Magnétique

Démarrage par impulsion

Puissance de la lampe (W)	Code ANSI	Tension d'entrée (V)	Code de commande	Description	Type	Type de circuit	Puissance d'entrée ANSI (W)	Courant de phase max. (A)
39	M130	120	16603	BMH0035/39/120/C/HX/N	Noyau et bobine	HX-HPF	54	0.35
50	M110	120 / 277 / 347	62929	BMH0050/TRITAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	70	0.60 / 0.25 / 0.20
		120 / 208 / 240 / 277	62940	BMH0050/QUADTAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	67	0.50 / 0.30 / 0.25 / 0.20
70	M98	120 / 277 / 347	62930	BMH0070/TRITAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	93	0.80 / 0.40 / 0.30
		120 / 277 / 347	10068	BMH0070/TRITAP/F/HX/H/STD	F-Can	HX-HPF	94	0.66 / 0.30 / 0.23
		120 / 208 / 240 / 277	62941	BMH0070/QUADTAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	93	0.70 / 0.45 / 0.35 / 0.35
100	M90	120 / 277 / 347	62931	BMH0100/TRITAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	129	1.30 / 0.60 / 0.50
		120 / 277 / 347	10069	BMH0100/TRITAP/F/HX/H/STD	F-Can	HX-HPF	125	0.90 / 0.36 / 0.30
		120 / 208 / 240 / 277	62942	BMH0100/QUADTAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	125	1.50 / 0.90 / 0.75 / 0.65
150	M102	120 / 277 / 347	62932	BMH0150/TRITAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	188	1.85 / 0.85 / 0.70
		120 / 277 / 347	10070	BMH0150/TRITAP/F/HX/H/STD	F-Can	HX-HPF	185	1.50 / 0.70 / 0.55
		120 / 208 / 240 / 277	10116	BMH0150/QUADTAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	185	2.95 / 1.75 / 0.45 / 0.30
175	M152	120 / 277 / 347	59640	BMHP0175/TRITAP/C/CWA/H STD	Noyau et bobine	CWA	208	1.10 / 0.50 / 0.40
200	M136	120 / 277 / 347	16624	BMHP0200/TRITAP/C/CWA/H	Noyau et bobine	CWA	232	1.15 / 0.50 / 0.40
250	M153	120 / 277 / 347	59641	BMHP0250/TRITAP/C/CWA/H STD	Noyau et bobine	CWA	288	1.65 / 0.75 / 0.60
320	M154	120 / 277 / 347	59642	BMHP0320/TRITAP/C/CWA/H STD	Noyau et bobine	CWA	368	1.60 / 0.70 / 0.55
350	M131	120 / 277 / 347	16627	BMHP0350/TRITAP/C/CWA/H	Noyau et bobine	CWA	400	1.80 / 0.78 / 0.40
400	M155	120 / 277 / 347	59639	BMHP0400/TRITAP/C/CWA/H STD	Noyau et bobine	CWA	452	2.35 / 1.05 / 0.85
450	M144	120 / 277 / 347	16629	BMHP0450/TRITAP/C/CWA/H	Noyau et bobine	CWA	508	2.90 / 1.27 / 1.00
874	M166	120 / 277 / 347	56523	BMHP0875/TRITAP/C/CWA/H	Noyau et bobine	CWA	940	6.50 / 2.85 / 2.25
1000	M141	120 / 277 / 347	16732	BMHP1000/TRITAP/C/CWA/H	Noyau et bobine	CWA	1 080	7.55 / 3.25 / 2.60

70



Halogénure métallique

Puissance de la lampe (W)	Code ANSI	Tension d'entrée (V)	Code de commande	Description	Type	Type de circuit	Puissance d'entrée ANSI (W)	Courant de phase max. (A)
175	M57	120 / 208 / 240	10059	BMH0175/120/208/240/C/CWI/H/K/K/	Noyau et bobine	CWI	215	0.82 / 0.48 / 0.41
		120 / 277 / 347	62933	BMH0175/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	210	1.10 / 0.45 / 0.35
		120 / 277 / 347	10071	BMH0175/TRITAP/F/CWA/H/STD	F-Can	CWA	205	1.15 / 0.50 / 0.40
		120 / 208 / 240 / 277	62920	BMH0175/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	213	1.30 / 0.75 / 0.65 / 0.57
		120 / 208 / 240 / 277 / 480	61690	BMH0175/5TAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	210	1.80 / 1.04 / 0.90 / 0.78 / 0.45
		347 / 480 / 600	10060	BMH0175/347/480/600/C/CWI/H/K/K/	Noyau et bobine	CWI	215	0.30 / 0.22 / 0.17
250	M58	120 / 208 / 240	10061	BMH0250/120/208/240/C/CWI/H/K/K/	Noyau et bobine	CWI	292	0.90 / 0.52 / 0.45
		120 / 277 / 347	62934	BMH0250/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	290	2.10 / 0.90 / 0.70
		120 / 277 / 347	10072	BMH0250/TRITAP/F/CWA/H/STD	F-Can	CWA	295	1.85 / 0.80 / 0.65
		120 / 208 / 240 / 277	10118	BMH0250/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	290	1.75 / 1.05 / 0.90 / 0.77
		120 / 208 / 240 / 277 / 480	61691	BMH0250/5TAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	290	2.50 / 1.45 / 1.25 / 1.10 / 0.63
		347 / 480 / 600	10062	BMH0250/347/480/600/C/CWI/H/K/K/	Noyau et bobine	CWI	292	0.30 / 0.22 / 0.17
400	M59	120 / 208 / 240	10063	BMH0400/120/208/240/C/CWI/H/K/K/	Noyau et bobine	CWI	462	0.98 / 0.70 / 0.49
		120 / 277 / 347	10054	BMH0400/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	458	3.10 / 1.40 / 1.10
		120 / 277 / 347	10073	BMH0400/TRITAP/F/CWA/H/STD	F-Can	CWA	460	3.15 / 1.35 / 1.10
		120 / 277 / 347	31177	BMH0400/TRITAP/REM/CWA/H/STD	À distance	CWA	458	3.10 / 1.40 / 1.10
		120 / 208 / 240 / 277	10055	BMH0400/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	458	3.00 / 1.75 / 1.50 / 1.30
		120 / 208 / 240 / 277 / 480	61692	BMH0400/5TAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	458	4.00 / 2.30 / 2.00 / 1.70 / 1.00
1000	M47	347 / 480 / 600	10064	BMH0400/347/480/600/C/CWI/H/K/K/	Noyau et bobine	CWI	462	0.33 / 0.23 / 0.19
		120 / 208 / 240	10065	BMH1000/120/208/240/C/CWI/H/K/K/	Noyau et bobine	CWI	1 080	4.37 / 2.55 / 2.20
		120 / 277 / 347	62935	BMH1000/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	1 100	5.10 / 2.15 / 1.70
		120 / 277 / 347	31184	BMH1000/TRITAP/REM/CWA/H/STD	À distance	CWA	80	5.90 / 3.25 / 2.60
		120 / 208 / 240 / 277	10057	BMH1000/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	1 080	7.30 / 4.30 / 3.70 / 3.20
		347 / 480 / 600	10066	BMH1000/347/480/600/C/CWI/H/K/K/	Noyau et bobine	CWI	1 100	1.52 / 1.10 / 0.90
1500	M48	347 / 480 / 600	31190	BMH1000/347/480/600/REM/CWI/H/	À distance	CWI	100	1.52 / 1.10 / 0.90
		120 / 277 / 347	10058	BMH1500/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	1 605	10.70 / 4.70 / 3.65

07



Sodium haute pression

Puissance de la lampe (W)	Code ANSI	Tension d'entrée (V)	Code de commande	Description	Type	Type de circuit	Puissance d'entrée ANSI (W)	Courant de phase max. (A)
35	S76	120	10019	BHPS0035/120/C/R/K/STD	Noyau et bobine	R-NPF	45	0.50
		120	59284	BHPS0035/120/C/R/INT IGN/STD	Noyau et bobine	R-NPF	45	1.02
		347	16547	BHPS0035/347/C/HX/H	Noyau et bobine	HX-HPF	54	0.25
50	S68	120	10020	BHPS0050/120/C/R/K/STD	Noyau et bobine	R-NPF	60	0.62
		120	59285	BHPS0050/120/C/R/INT IGN/STD	Noyau et bobine	R-NPF	62	1.15
		347	16549	BHPS0050/347/C/HX/H	Noyau et bobine	HX-HPF	75	0.55
70	S62	120	10021	BHPS0070/120/C/R/K/STD	Noyau et bobine	R-NPF	81	0.78
		120	59286	BHPS0070/120/C/R/INT IGN/STD	Noyau et bobine	R-NPF	84	1.36
		120 / 277 / 347	62922	BHPS0070/TRITAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	91	0.95 / 0.45 / 0.35
		120 / 208 / 240 / 347	10037	BHPS0070/QUADTAP/C/CWI/H/K/STD	Noyau et bobine	CWI	95	0.42 / 0.24 / 0.20 / 0.14
100	S54	120 / 208 / 240 / 277	62936	BHPS0070/QUADTAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	93	0.85 / 0.50 / 0.45 / 0.35
		120	10022	BHPS0100/120/C/R/K/STD	Noyau et bobine	R-NPF	120	1.19
		120	59287	BHPS0100/120/C/R/INT IGN/STD	Noyau et bobine	R-NPF	115	2.50
		120 / 277 / 347	62923	BHPS0100/TRITAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	127	1.00 / 0.45 / 0.35
		120 / 208 / 240 / 347	10038	BHPS0100/QUADTAP/C/CWI/H/K/STD	Noyau et bobine	CWI	130	0.55 / 0.30 / 0.26 / 0.18
150	S55	120 / 208 / 240 / 277	62937	BHPS0100/QUADTAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	122	1.20 / 0.70 / 0.60 / 0.52
		120	62921	BHPS0150/120/C/R/K/STD	Noyau et bobine	R-NPF	170	2.75
		120	59283	BHPS0150/120/C/R/INT IGN/STD	Noyau et bobine	R-NPF	170	3.97
		120 / 277 / 347	62924	BHPS0150/TRITAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	188	1.50 / 0.70 / 0.60
		120 / 208 / 240 / 347	10039	BHPS0150/QUADTAP/C/CWI/H/K/STD	Noyau et bobine	CWI	190	0.65 / 0.38 / 0.32 / 0.23
		120 / 208 / 240 / 277	62938	BHPS0150/QUADTAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	189	1.55 / 1.00 / 0.80 / 0.70
250	S50	600	16586	BHPS0150/600/C/CWI/H	Noyau et bobine	CWI	190	0.29 / 0.21 / 0.17
		120 / 208 / 240	10040	BHPS0250/120/208/240/C/CWI/H/K	Noyau et bobine	CWI	290	0.87 / 0.51 / 0.44
		120 / 277 / 347	62925	BHPS0250/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	290	2.10 / 0.90 / 0.75
		120 / 208 / 240 / 277	10111	BHPS0250/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	295	1.75 / 1.00 / 0.90 / 0.80
400	S51	347 / 480 / 600	10041	BHPS0250/347/480/600/C/CWI/H/K	Noyau et bobine	CWI	290	0.31 / 0.23 / 0.17
		120 / 208 / 240	10042	BHPS0400/120/208/240/C/CWI/H/K	Noyau et bobine	CWI	465	0.88 / 0.50 / 0.44
		120 / 208 / 240	16631	BHPS0400/120/208/240/REM/CWI/H	À distance	CWI	465	0.88 / 0.50 / 0.44
		120 / 277 / 347	62926	BHPS0400/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	465	4.00 / 1.80 / 1.40
		120 / 208 / 240 / 277	62939	BHPS0400/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	467	3.85 / 2.20 / 1.90 / 1.70
		120 / 208 / 240 / 277 / 480	61695	BHPS0400/STAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	464	3.80 / 2.20 / 1.90 / 1.70 / 1.00
430	S145	347 / 480 / 600	10043	BHPS0400/347/480/600/C/CWI/H/K	Noyau et bobine	CWI	465	0.54 / 0.40 / 0.32
		120 / 208 / 240 / 277	10034	BHPS0430/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	492	4.00 / 2.30 / 2.00 / 1.73
1000	S52	120 / 208 / 240	10046	BHPS1000/120/208/240/C/CWI/H/K	Noyau et bobine	CWI	1 100	4.22 / 2.44 / 2.07
		120 / 277 / 347	62927	BHPS1000/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	1 120	12.5 / 5.50 / 4.50
		120 / 208 / 240 / 277	62928	BHPS1000/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	1 100	8.50 / 4.80 / 4.10 / 3.60
		120 / 208 / 240 / 277 / 480	61696	BHPS1000/STAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	1 100	9.50 / 5.50 / 4.70 / 4.10 / 2.40
		347 / 480 / 600	10047	BHPS1000/347/480/600/C/CWI/H/K	Noyau et bobine	CWI	1 100	1.50 / 1.13 / 0.90

Condensateur

Ballast



Sodium haute pression

Code de commande	Description	Microfarads (µf)	Volts (V)	Température du boîtier (°C)	Type de condensateur	Contiens PCB	Figure
16569	26MF 525VAC CONDENSATEUR HUILE	26	525	100	À l'huile	Non	B
16582	55MF 300VAC CONDENSATEUR SEC	55	300	100	Sec	Non	E
31213	35MF 240VAC CONDENSATEUR SEC	35	240	100	Sec	Non	F
31335	14MF 280 VAC CONDENSATEUR SEC	14	280	100	Sec	Non	A
31341	20MF 560VAC CONDENSATEUR SEC	20	560	100	Sec	Non	G
31343	21MF 630VAC CONDENSATEUR SEC	21	630	100	Sec	Non	G
31347	26MF 530VAC CONDENSATEUR SEC	26	530	100	Sec	Non	H
59785	55MF 120VAC CONDENSATEUR SEC	55	120	105	Sec	Non	E



Halogénure métallique

Code de commande	Description	Microfarads (µf)	Volts (V)	Température du boîtier (°C)	Type de condensateur	Contiens PCB	Figure
16573	32MF 525VAC CONDENSATEUR HUILE	32	525	100	À l'huile	Non	A
31058	24MF 480VAC CONDENSATEUR HUILE	24	480	100	À l'huile	Non	A
31206	10MF 400VAC CONDENSATEUR SEC	10	400	100	Sec	Non	B
31207	24MF 400VAC CONDENSATEUR SEC	24	400	100	Sec	Non	C
31332	12MF 480VAC CONDENSATEUR SEC	12	480	100	Sec	Non	D
31340	20MF 440VAC CONDENSATEUR SEC	20	440	100	Sec	Non	E
31349	32MF 525VAC CONDENSATEUR SEC	32	525	100	Sec	Non	E

07



Figure A



Figure B



Figure C



Figure F

Halogénure métallique à démarrage par impulsion

Code de commande	Description	Microfarads (µf)	Volts (V)	Température du boîtier (°C)	Type de condensateur	Contiens PCB	Figure
16566	22MF 330VAC CONDENSATEUR SEC	22	330	100	Sec	Non	A
31208	24MF 480VAC CONDENSATEUR SEC	24	480	100	Sec	Non	B
31209	15MF 400VAC CONDENSATEUR SEC	15	400	100	Sec	Non	C
59553	26MF 400VAC CONDENSATEUR SEC	26	400	100	Sec	Non	F

Amorceurs

Sodium haute pression



Figure A



Figure B



Figure C



Figure D

Code de commande	Description	Puissance (W)	Circuit	Code ANSI	Distance ballast à la lampe (pi)	Température du boîtier (°C)	Forme du boîtier	Figure
16645	IGN35150HPS/R/A	35	R	S76	2	105	Rond	A
		50	HX	S68	2	105	Rond	
		50	R	S68	2	105	Rond	
		70	HX	S62	2	105	Rond	
		70	R	S62	2	105	Rond	
		100	HX	S54	2	105	Rond	
		100	R	S54	2	105	Rond	
		150	HX	S55	2	105	Rond	
		150	R	S55	2	105	Rond	
16650	IGN35150HPS/LI/H/PT/B	35	HX	S76	3	105	Rond	B
		50	HX	S68	12	105	Rond	
		70	HX	S62	5	105	Rond	
		100	HX	S54	5	105	Rond	
		150	HX	S55	12	105	Rond	
16652	IGN35150HPS/R/LR/A	35	R	S76	15	105	Rond	C
		50	HX	S68	35	105	Rond	
		50	R	S68	15	105	Rond	
		70	HX	S62	35	105	Rond	
		70	R	S62	15	105	Rond	
		100	HX	S54	35	105	Rond	
		100	R	S54	15	105	Rond	
		150	HX	S55	35	105	Rond	
		150	R	S55	15	105	Rond	
16653	IGN35150HPS/R/PT/B	35	R	S76	2	105	Rond	D
		50	R	S68	2	105	Rond	
		70	R	S62	2	105	Rond	
		100	R	S54	2	105	Rond	
		150	R	S55	2	105	Rond	



H : 2 5/8" (66.5 mm)
Ø : 1 1/4" (32 mm)

Figure A



H : 2 5/16" (59 mm)
Ø : 1 3/8" (35 mm)

Figure B

Code de commande	Description	Puissance (W)	Circuit	Code ANSI	Distance ballast à la lampe (pi)	Température du boîtier (°C)	Forme du boîtier	Figure
16654	IGN35150HPS/R/QC/B	35	R	S76	2	105	Rond	A
		50	R	S68	2	105	Rond	
		70	R	S62	2	105	Rond	
		100	R	S54	2	105	Rond	
		150	R	S55	2	105	Rond	
62987	IGN35150HPS/H/STD	35	R	S76	2	105	Rond	B
		50	H	S68	10	105	Rond	
		50	R	S68	2	105	Rond	
		70	H	S62	10	105	Rond	
		70	R	S62	2	105	Rond	
		100	H	S54	10	105	Rond	
		100	R	S54	2	105	Rond	
		150	H	S55	10	105	Rond	
		150	R	S55	2	105	Rond	
16651	IGN50150HPS/LI/H/QC/B	50	CWI	S68	12	105	Rond	A
		70	CWI	S62	12	105	Rond	
		100	CWI	S54	12	105	Rond	
		150	CWI	S55	3	105	Rond	



H : 2 1/2" (63.5 mm)
Ø : 1 1/4" (32 mm)

Figure A



H : 2 5/16" (59 mm)
Ø : 1 3/8" (35 mm)

Figure B



H : 2 5/8" (66.5 mm)
Ø : 1 1/4" (32 mm)

Figure C



H : 2 5/8" (59 mm)
Ø : 1 3/8" (35 mm)

Figure E



H : 2 7/16" (62 mm)
Ø : 2 5/16" (58.5 mm)

Figure G

Code de commande	Description	Puissance (W)	Circuit	Code ANSI	Distance ballast à la lampe (pi)	Température du boîtier (°C)	Forme du boîtier	Figure
31372	IGN150430HPS/AI/A	150	R	S56	2	105	Rond	A
		150	CWA	S56	2	105	Rond	
		200	R	S66	2	105	Rond	
		200	CWA	S66	2	105	Rond	
		250	R	S50	2	105	Rond	
		250	CWA	S50	2	105	Rond	
		310	R	S67	2	105	Rond	
		310	CWA	S67	2	105	Rond	
		400	R	S51	2	105	Rond	
		400	CWA	S51	2	105	Rond	
		430	CWI	S145	15	105	Rond	
62988	IGN200400HPS/AI/STD	200	CWA	S66	10	105	Rond	B
		250	CWA	S50	10	105	Rond	
		400	CWA	S51	10	105	Rond	
16649	IGN200430HPS/AI/QC/B	200	CWI	S66	12	105	Rond	C
		250	CWI	S50	12	105	Rond	
		400	CWI	S51	2	105	Rond	
		430	CWI	S145	2	105	Rond	
62989	IGN7501000HPS/AI/STD	1 000	CWA	S52	15	105	Rond	E
16656	IGN1000HPS/AI/PT/B	1 000	CWA	S52	5	105	Ovale	G
		1 000	CWI	S52	12	105	Ovale	

Halogénure métallique



H : 2 1/2" (63.5 mm)
Ø : 1 1/4" (32 mm)

Figure A



H : 2 5/16" (59 mm)
Ø : 1 3/8" (35 mm)

Figure B

Code de commande	Description	Puissance (W)	Circuit	Code ANSI	Distance ballast à la lampe (pi)	Température du boîtier (°C)	Forme du boîtier	Figure
16659	IGN35450MH/L/H/A	35	R	M130	10	105	Rond	A
		35	HX	M130	15	105	Rond	
		50	R	M110/148	2	105	Rond	
		50	HX	M110/148	10	105	Rond	
		70	R	M98/143	10	105	Rond	
		70	HX	M98/143	15	105	Rond	
		100	R	M90/140	2	105	Rond	
		100	HX	M90/140	20	105	Rond	
		100	CWA	M90/140	2	105	Rond	
		150	R	M102/142	2	105	Rond	
		150	HX	M102/142	10	105	Rond	
		175	CWA	M137/152	2	105	Rond	
		200	CWA	M136	2	105	Rond	
		250	CWA	M138/153	5	105	Rond	
		320	CWA	M132/154	2	105	Rond	
		350	CWA	M131	2	105	Rond	
		400	CWA	M135/55	10	105	Rond	
		400	CWI	M135/55	2	105	Rond	
450	CWA	M144	5	105	Rond			
62990	IGN50450MH/H/STD	50	HX	M110	15	105	Rond	B
		50	R	M110	2	105	Rond	
		70	HX	M98	25	105	Rond	
		70	R	M98	10	105	Rond	
		100	HX	M90	20	105	Rond	
		100	R	M90	2	105	Rond	
		150	HX	M102	10	105	Rond	
		150	R	M102	2	105	Rond	
		175	CWA	M137/M152	2	105	Rond	
		200	CWA	M136	2	105	Rond	
		250	CWA	M138/M153	5	105	Rond	
		320	CWA	M132	2	105	Rond	
		350	CWA	M131	2	105	Rond	
		400	CWA	M155	10	105	Rond	
		450	CWA	M144	5	105	Rond	



H : 1 31/32" (50 mm)
Ø : 1 3/8" (35 mm)

Figure B



H : 2 5/16" (59 mm)
Ø : 1 3/8" (35 mm)

Figure C

Code de commande	Description	Puissance (W)	Circuit	Code ANSI	Distance ballast à la lampe (pi)	Température du boîtier (°C)	Forme du boîtier	Figure
31375	IGN175450MH/L/H/STD	175	CWA	M137	2	105	Ovale	B
		250	CWA	M138	2	105	Ovale	
		400	CWA	M135	2	105	Ovale	
		450	CWA	M144	2	105	Ovale	
62989	IGN7501000HPS-MH/AI/STD	750	CWA	M149	15	105	Rond	C
		875	CWA	M166	10	105	Rond	
		1 000	CWA	M141	15	105	Rond	

Électronique DHI

Code de commande	Description	No. de lampes	Watts de la lampe (W)	Code ANSI	Tension d'entrée (V)	Puissance d'entrée	Régulation	Facteur de puissance	THD	Distance max. à la lampe (pi)	Courant de phase (A)
61509	EMH0039/120-277/BLS/STD	1	39	M130	120-277	44	± 5%	> 0.95	< 15%	5	0.37 / 0.17

Ensemble lampe & ballast

Ballast

Toutes les composantes d'un appareil DHI sont regroupées dans une même boîte, assurant ainsi que l'installation est faite en une seule étape: la lampe, le ballast précâblé, le condensateur (si nécessaire), le dispositif d'amorçage (si nécessaire), le supports de montage et la quincaillerie.



Code de commande	Description	Watts de la lampe (W)	Code ANSI	Tension d'entrée (V)	Type de circuit	Forme de la lampe	Colot de la lampe	Finition de la lampe	Luminaire
Halogénures métalliques									
61839	LBK/BMH0070/TRITAP/C/HX/MED	70	M98	120/277/347	HX-HPF	EDX17	E26	Claire	Ouvert
61840	LBK/BMH0100/TRITAP/C/HX/MED	100	M90	120/277/347	HX-HPF	EDX17	E26	Claire	Ouvert
61841	LBK/BMH0150/TRITAP/C/HX/MED	150	M102	120/277/347	HX-HPF	EDX17	E26	Claire	Ouvert
60986	LBK/BMH0175/TRITAP/C/CWA/MED	175	M57	120/277/347	CWA	ED17	E26	Claire	Fermé
60985	LBK/BMH0175/TRITAP/C/CWA/MOG	175	M57	120/277/347	CWA	ED28	E39	Claire	Fermé
60987	LBK/BMH0250/TRITAP/C/CWA/MOG	250	M58	120/277/347	CWA	ED28	E39	Claire	Fermé
60988	LBK/BMH0400/TRITAP/C/CWA/MOG	400	M59	120/277/347	CWA	ED37	E39	Claire	Fermé
61008	LBK/BMHP0400/TRITAP/C/CWA/MOG	400	M155	120/277/347	CWA	ED37	E39	Claire	Fermé
Sodium haute pression									
60994	LBK/BHPS0050/120/C/R/MED	50	S68	120	R-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
60995	LBK/BHPS0070/120/C/R/MED	70	S62	120	R-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
61010	LBK/BHPS0070/TRITAP/C/HX/MED	70	S62	120/277/347	HX-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
61011	LBK/BHPS0070/TRITAP/C/HX/MOG	70	S62	120/277/347	HX-HPF	ED23.5	E39	Claire	Ouvert
60996	LBK/BHPS0100/120/C/R/MED	100	S54	120	R-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
61012	LBK/BHPS0100/TRITAP/C/HX/MED	100	S54	120/277/347	HX-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
61013	LBK/BHPS0100/TRITAP/C/HX/MOG	100	S54	120/277/347	HX-HPF	ED23.5	E39	Claire	Ouvert
61009	LBK/BHPS0150/120/C/R/MED	150	S55	120	R-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
61002	LBK/BHPS0150/TRITAP/C/HX/MED	150	S55	120/277/347	HX-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
61003	LBK/BHPS0150/TRITAP/C/HX/MOG	150	S55	120/277/347	HX-HPF	ED23.5	E39	Claire	Ouvert
61004	LBK/BHPS0250/TRITAP/C/CWA/MOG	250	S50	120/277/347	CWA	ET18	E39	Claire	Ouvert
61005	LBK/BHPS0400/TRITAP/C/CWA/MOG	400	S51	120/277/347	CWA	ET18	E39	Claire	Ouvert

Enseigne électronique

Code de commande	Description	No. de lampes	Tension d'entrée	Temp. max du boîtier	Puissance d'entrée	Courant de phase ¹	Tension en circuit ouvert	Temp. de démarrage minimum	T8HO métrage de la lampe (pi)		T12HO métrage de la lampe (pi)	
			(V)	(°C)	(W)	(A)	(V)	(°C)	Min.	Max.	Min.	Max.
61015	ESB/12/216/UV/STD	1, 2	120 - 277	90	131	1.20	800	-29	4	12	2	16
61016	ESB/13/432/UV/STD	1, 2, 3	120 - 277	90	267	2.40	800	-29	4	24	4	32
61019	ESB/34/432/UV/STD	3, 4	120 - 277	90	267	2.40	800	-29	4	24	4	32
64172	ESB/14/1040/UV/STD	1, 2, 3, 4	120 - 277	90	352	3.00	1000	-29	8	32	10	40
61017	ESB/46/848/UV/STD	4, 5, 6	120 - 277	90	410	3.50	860	-29	16	36	8	48

Transformateur électronique

Code de commande	Description	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance d'entrée	Courant de phase	Facteur de puissance	Remise en marche automatique	À gradation	Temp. de départ min.	Temp. max du boîtier	Dimensions
		(V)	(V)	(W)	(A)		Yes	Yes	(°C)	(°C)	Lo x La x H (mm)
61951 ²	T120V/150W/AR/STD	120	11.4	150	1.27	0.99	Yes	Yes	-18	75	104 x 35 x 28

¹ Basé sur lampes T12HO à 120V

² Les transformateurs halogènes électriques ne sont pas conçus pour être compatibles avec les lampes de remplacement DEL MR16. Les lampes DEL utilisées avec un transformateur peuvent clignoter, avoir un effet stroboscopique, ou s'éteindre.

