

IODURES METALLIQUES CERAMIQUES • CERAMIC METAL HALIDE LAMPS

TUBULAIRE MONO CULOT • SINGLE ENDED TUBULAR*

Code	Ref	W	Culot	KVA	°K	Lm	IRC/CRI	Ø x L	Position	Ballast		ENERGY CLASS	N°
PGJ5													
008708	LD 2198	20	PGJ5	2,0/0,23	3000	1650	85	13 x 52	Universal	E	Tm	A+	1
006908	LD 2189	35	PGJ5	2,0/0,7	3000	3000	90	13 x 52	Universal	E	Tm	A+	1
GU6,5													
007543	LD 2167	20	GU6,5	2,0/0,23	3000	1800	85	13 x 57	Universal	E	Tm-TF	A+	2
007544	LD 2168	35	GU6,5	3,5-4,5/0,45	3000	3900	90	13 x 57	Universal	E	Tm-TF	A+	2
007545	LD 2169	35	GU6,5	3,5-4,5/0,45	4200	3750	90	13 x 57	Universal	E	Tm-TF	A+	2
G8,5													
008697	LD 2199	20	G8,5	2,0/0,23	3000	1650	80	14 x 80	Universal	E/I	TC	A	3
008403	LD 2200	35	G8,5	3,5-4,5/0,53	3000	3400	80	14 x 80	Universal	E/I	TC	A+	3
006906	LD 2205	35	G8,5	3,5-4,5/0,53	3000	4000	90	14 x 80	Universal	E/I	TC	A+	3
008404	LD 2201	35	G8,5	3,5-4,5/0,53	4200	3200	90	14 x 80	Universal	E/I	TC	A+	3
008405	LD 2203	70	G8,5	3,5-4,5/1,0	3000	7000	85	14 x 80	Universal	E/I	TC	A+	3
006907	LD 2331	70	G8,5	3,5-4,5/1,0	3000	7800	91	14 x 80	Universal	E/I	TC	A+	3
008406	LD 2204	70	G8,5	3,5-4,5/1,0	4000	6300	90	14 x 80	Universal	E/I	TC	A+	3
G12													
008789	LD 2098	20	G12	2,0/0,23	3000	1650	80	19 x 90	Universal	E/I	T	A	4
008460	LD 2100	35	G12	3,5-4,5/0,53	3000	3300	80	19 x 100	Universal	E/I	T	A+	4
006867	LD 2300	35	G12	3,5-4,5/0,53	3000	3600	90	19 x 100	Universal	E/I	T	A+	4
008417	LD 2099	35	G12	3,5-4,5/0,53	4200	3200	85	19 x 100	Universal	E/I	T	A+	4
008533	LD 2132	70	G12	3,5-4,5/1,0	3000	7000	85	19 x 100	Universal	E/I	T	A+	4
006869	LD 2232	70	G12	3,5-4,5/1,0	3000	7800	91	19 x 100	Universal	E/I	T	A+	4
008536	LD 2131	70	G12	3,5-4,5/1,0	4000	6000	90	19 x 100	Universal	E/I	T	A+	4
008534	LD 2134	150	G12	3,5-4,5/1,8	3000	13500	85	22 x 110	Universal	E/I	T	A+	4
008378	LD 2135	150	G12	3,5-4,5/1,8	4000	13000	93	22 x 110	Universal	E/I	T	A	4
006838	LD 2035	250	G12	3,5-4,5/1,8	3000	23000	85	25 x 135	Universal	E/I	T	A+	4
PGZ12													
006921	LD 2002	45	PGZ12	3,5-4,5/0,65	2720	4950	66	19 x 132	Universal	E	TW-dimmable	A+	5
006828	LD 2000	60	PGZ12	3,5-4,5/0,65	2730	7200	73	19 x 132	Universal	E	TW-dimmable	A+	5
006923	LD 2003	90	PGZ12	3,5-4,5/0,97	2880	10800	70	19 x 143	Universal	E	TW-dimmable	A+	5
006829	LD 2001	140	PGZ12	3,5-4,5/1,49	2860	17600	66	19 x 150	Universal	E	TW-dimmable	A+	5
E27													
008436	LD 2235	70	E27	3,5-4,5 / 1,0	3000	7150	86	36 x 156	Universal	E/I	TT-dimmable	A+	6
008437	LD 2236	70	E27	3,5-4,5 / 1,0	4200	6800	95	36 x 156	Universal	E/I	TT-dimmable	A+	6
008852	LD 2234	150	E27	3,5-4,5 / 1,0	2800	13500	95	30 x 145	Universal	E	LW	-	6
008853	LD 2233	150	E27	3,5-4,5 / 1,0	2800	13000	95	30 x 145	Universal	E	LW-Dépolie/Frosted	-	-
008439	LD 2238	150	E27	3,5-4,5 / 1,0	3200	15000	90	30 x 145	Universal	E	DW	-	6
008440	LD 2239	150	E27	3,5-4,5 / 1,0	3500	13500	95	40 x 145	Universal	E	WW	-	6
E40													
008733	LD 2340	100	E40	5,0 / 1,2	3000	10500	70	47 x 211	Universal	E/I	TT-dimmable	A+	6
008425	LD 2240	150	E40	5,0 / 1,8	3000	16500	68	47 x 211	Universal	E/I	TT-dimmable	A+	6
006936	LD 2251	150	E40	2,80 / 1,8	4200	12000	90	47 x 211	Universal	E/I/S	TT	A+	6
006952	LD 2454	230	E40	0,75-5,0/2,1	4200	22000	88	46 x 250	Universal	M/S	CDMT MW /HPIT + / T NSI	A+	6
008944	LD 2440	250	E40	5,0 / 2,9	3000	28300	80	47 x 257	Universal	E/I	T	A+	6
006953	LD 2455	360	E40	0,75-5,0/3,4	4200	35270	88	46 x 250	H +/- 45%	M/S	CDMT MW /HPIT + / T NSI	A+	6

*Pour luminaire fermé - for closed fixture

E = Ballast électronique / Electronic ballast

I = Ballast pour lampe iode métallique à brûleur céramique / Ballast for ceramic metal halide

M = Ballast pour lampe Mercure / Conventional ballast for Mercury lamps

S = Ballast pour lampe Sodium / Conventional ballast for Sodium lamps

