

Codice	Potenza nominale W	Potenza caratteristica W	Equivalente incandescenza W	Temperatura di colore K	Flusso luminoso lm	Flusso luminoso caratteristico	Altezza mm	Diametro mm	Classe di efficienza energetica	Numero di cicli di accensione	Tempo di avvio fino al 60% sec. (nom) - (max)	Mercurio x,x mg	Durata vita lampada h	Vita caratteristica lampada h	Fattore di potenza	Fattore di mantenimento del flusso della lampada al termine della vita nominale	Resa dei colori	Tempo di innesco x.x sec	Dimmerabile
AFI7M1C	7W	7W	32	6500K	320	320	124	38	A	20000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
AFI7M27C	7W	7W	32	2700K	320	320	124	38	A	20000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
AFI9M1C	9W	9W	38	6500K	400	400	130	38	A	20000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
AFI9M27C	9W	9W	38	2700K	400	400	130	38	A	20000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
AGS111C	11W	11W	48	6500K	550	550	102	50	A	20000	25-50	2,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
AGS1127C	11W	11W	48	2700K	550	550	102	50	A	20000	25-50	2,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
AGS151C	15W	15W	64	6500K	800	800	116	60	A	20000	25-50	3	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
AGS1527C	15W	15W	64	2700K	800	800	116	60	A	20000	25-50	3	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
AKS7M1C	7W	7W	32	6500K	320	320	106	38	A	20000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
AKS7M27C	7W	7W	32	2700K	320	320	106	38	A	20000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
AKS9M1C	9W	9W	38	6500K	400	400	110	38	A	20000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
AKS9M27C	9W	9W	38	2700K	400	400	110	38	A	20000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
AKS9M2C	9W	9W	38	4000K	400	400	110	38	A	20000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
ATS71C	7W	7W	32	6500K	320	320	80	45	A	10000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
ATS71C	7W	7W	32	6500K	320	320	80	45	A	10000	25-50	2,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
ATS727C	7W	7W	32	2700K	320	320	80	45	A	10000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
ATS727C	7W	7W	32	2700K	320	320	80	45	A	10000	25-50	2,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
ATS72C	7W	7W	32	4000K	320	320	80	45	A	10000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
ATS7M1C	7W	7W	32	6500K	320	320	84	45	A	10000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
ATS7M1C	7W	7W	32	6500K	320	320	84	45	A	10000	25-50	2,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
ATS7M27C	7W	7W	32	2700K	320	320	84	45	A	10000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
ATS7M27C	7W	7W	32	2700K	320	320	84	45	A	10000	25-50	2,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
ATS7M2C	7W	7W	32	4000K	320	320	84	45	A	10000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
ATT9M1C	9W	9W	38	6500K	400	400	110	38	A	20000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
ATT9M27C	9W	9W	38	2700K	400	400	110	38	A	20000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
D12628H	28W	28W	-	2750K	370	370	165	125	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
D12642H	42W	42W	-	2800K	625	625	165	125	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
D12670H	70W	70W	-	2900K	1180	1180	165	125	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
EL111S	11W	11W	51	6500K	600	600	121	40	A	5000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL1127S	11W	11W	51	2700K	600	600	121	40	A	5000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL112S	11W	11W	51	4000K	600	600	121	40	A	5000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL11M1S	11W	11W	51	6500K	600	600	121	40	A	5000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL11M27S	11W	11W	51	2700K	600	600	121	40	A	5000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL11M2S	11W	11W	51	4000K	600	600	121	40	A	5000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL151S	15W	15W	70	6500K	900	900	133	40	A	5000	5-25	3	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL1527S	15W	15W	70	2700K	900	900	133	40	A	5000	5-25	3	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL152S	15W	15W	70	4000K	900	900	133	40	A	5000	5-25	3	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL15M1S	15W	15W	70	6500K	900	900	133	40	A	5000	5-25	3	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL15M27S	15W	15W	70	2700K	900	900	133	40	A	5000	5-25	3	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL15M2S	15W	15W	70	4000K	900	900	133	40	A	5000	5-25	3	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL201S	20W	20W	88	6500K	1200	1200	130	48	A	5000	5-25	3,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL2027S	20W	20W	88	2700K	1200	1200	130	48	A	5000	5-25	3,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL202S	20W	20W	88	4000K	1200	1200	130	48	A	5000	5-25	3,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL231S	23W	23W	100	6500K	1400	1400	143	48	A	5000	5-25	3,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL2327S	23W	23W	100	2700K	1400	1400	143	48	A	5000	5-25	3,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL232S	23W	23W	100	4000K	1400	1400	143	48	A	5000	5-25	3,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
EL301C	30W	30W	130	6500K	1905	1905	178	58	A	20000	5-25	3,5	10000	10000	>0,95	75%	>80	1,5 sec.	NO



REQUISITI E SPECIFICHE TECNICHE DELLE LAMPADE NON DIREZIONALI RICHIESTE DALL'EUP 244/09



Codice	Potenza nominale W	Potenza caratteristica W	Equivalente incandescenza W	Temperatura di colore K	Flusso luminoso lm	Flusso luminoso caratteristico	Altezza mm	Diametro mm	Classe di efficienza energetica	Numero di cicli di accensione	Tempo di avvio fino al 60% sec. (nom) - (max)	Mercurio x,x mg	Durata vita lampada h	Vita caratteristica lampada h	Fattore di potenza	Fattore di mantenimento del flusso della lampada al termine della vita nominale	Resa dei colori	Tempo di innesco x.x sec	Dimmerabile
EL3027C	30W	30W	130	2700K	1905	1905	178	58	A	20000	5-25	3,5	10000	10000	>0,95	75%	>80	1,5 sec.	NO
EL302C	30W	30W	130	4000K	1905	1905	178	58	A	20000	5-25	3,5	10000	10000	>0,95	75%	>80	1,5 sec.	NO
ELC111C	11W	11W	51	6500K	600	600	90	42	A	10000	5-25	2,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC1127C	11W	11W	51	2700K	600	600	90	42	A	10000	5-25	2,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC112C	11W	11W	51	4000K	600	600	90	42	A	10000	5-25	2,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC11M1B	11W	11W	51	6500K	600	600	92	40	A	10000	5-25	2	8000	8000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC11M1C	11W	11W	51	6500K	600	600	90	42	A	10000	5-25	2	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC11M27B	11W	11W	51	2700K	600	600	92	40	A	10000	5-25	2	8000	8000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC11M27C	11W	11W	51	2700K	600	600	90	42	A	10000	5-25	2	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC11M2B	11W	11W	51	4000K	600	600	92	40	A	10000	5-25	2	8000	8000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC11M2C	11W	11W	51	4000K	600	600	90	42	A	10000	5-25	2	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC151B	15W	15W	64	6500K	800	800	98	40	A	10000	5-25	2	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELC151C	15W	15W	64	6500K	800	800	100	42	A	10000	5-25	3	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC1527B	15W	15W	64	2700K	800	800	98	40	A	10000	5-25	2	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELC1527C	15W	15W	64	2700K	800	800	100	42	A	10000	5-25	3	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC152B	15W	15W	64	4000K	800	800	98	40	A	10000	5-25	2	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELC152C	15W	15W	64	4000K	800	800	100	42	A	10000	5-25	3	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC15M1B	15W	15W	64	6500K	800	800	102	40	A	10000	5-25	2	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELC15M1C	15W	15W	64	6500K	800	800	108	42	A	10000	5-25	2	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC15M27B	15W	15W	64	2700K	800	800	102	40	A	10000	5-25	2	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELC15M27C	15W	15W	64	2700K	800	800	108	42	A	10000	5-25	2	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC15M2B	15W	15W	64	4000K	800	800	102	40	A	10000	5-25	2	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELC15M2C	15W	15W	64	4000K	800	800	108	42	A	10000	5-25	2	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC181C	18W	18W	80	6500K	1050	1050	109	42	A	10000	5-25	3,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC1827C	18W	18W	80	2700K	1050	1050	109	42	A	10000	5-25	3,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC182C	18W	18W	80	4000K	1050	1050	109	42	A	10000	5-25	3,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC201B	20W	20W	88	6500K	1200	1200	105	50	A	10000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELC201C	20W	20W	88	6500K	1200	1200	109	50	A	10000	5-25	3,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC2027B	20W	20W	88	2700K	1200	1200	105	50	A	10000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELC2027C	20W	20W	88	2700K	1200	1200	109	50	A	10000	5-25	3,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC202B	20W	20W	88	4000K	1200	1200	105	50	A	10000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELC202C	20W	20W	88	4000K	1200	1200	109	50	A	10000	5-25	3,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC231B	23W	23W	100	6500K	1400	1400	108	50	A	10000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELC231C	23W	23W	105	6500K	1450	1450	118	50	A	10000	5-25	3,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC2327B	23W	23W	100	2700K	1400	1400	108	50	A	10000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELC2327C	23W	23W	105	2700K	1450	1450	118	50	A	10000	5-25	3,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC232B	23W	23W	100	4000K	1400	1400	108	50	A	10000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELC232C	23W	23W	105	4000K	1450	1450	118	50	A	10000	5-25	3,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC351S	35W	35W	150	6500K	2285	2285	180	83	A	5000	5-25	3,5	8000	8000	>0,95	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELC3527S	35W	35W	150	2700K	2285	2285	180	83	A	5000	5-25	3,5	8000	8000	>0,95	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELC9M1C	9W	9W	41	6500K	450	450	93	42	A	10000	5-25	2	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC9M27C	9W	9W	41	2700K	450	450	93	42	A	10000	5-25	2	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELC9M2C	9W	9W	41	4000K	450	450	93	42	A	10000	5-25	2	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELS7M1	7W	7W	36	6500K	380	380	96	32	A	5000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELS7M2	7W	7W	36	4000K	380	380	96	32	A	5000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELS7M27	7W	7W	36	2700K	380	380	96	32	A	5000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELS9M1	9W	9W	41	6500K	450	450	108	32	A	5000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO



REQUISITI E SPECIFICHE TECNICHE DELLE LAMPADE NON DIREZIONALI RICHIESTE DALL'EUP 244/09



Codice	Potenza nominale W	Potenza caratteristica W	Equivalente incandescenza W	Temperatura di colore K	Flusso luminoso lm	Flusso luminoso caratteristico	Altezza mm	Diametro mm	Classe di efficienza energetica	Numero di cicli di accensione	Tempo di avvio fino al 60% sec. (nom) - (max)	Mercurio x,x mg	Durata vita lampada h	Vita caratteristica lampada h	Fattore di potenza	Fattore di mantenimento del flusso della lampada al termine della vita nominale	Resa dei colori	Tempo di innesco x.x sec	Dimmerabile
ELS9M2	9W	9W	41	4000K	450	450	108	32	A	5000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELS9M27	9W	9W	41	2700K	450	450	108	32	A	5000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELSENS2027	20W	20W	88	2700K	1200	1200	122	50	A	10000	5-25	3,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELT121C	12W	12W	54	6500K	650	650	95	45	A	10000	5-25	2,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELT1227C	12W	12W	54	2700K	650	650	95	45	A	10000	5-25	2,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELT122C	12W	12W	54	4000K	650	650	95	45	A	10000	5-25	2,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELT13M1S	13W	13W	57	6500K	700	700	114	45	A	5000	5-25	3	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELT13M27S	13W	13W	57	2700K	700	700	114	45	A	5000	5-25	3	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELT13M2S	13W	13W	57	4000K	700	700	114	45	A	5000	5-25	3	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELT151C	15W	15W	67	6500K	850	850	115	45	A	10000	5-25	3	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELT1527C	15W	15W	67	2700K	850	850	115	45	A	10000	5-25	3	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELT152C	15W	15W	67	4000K	850	850	115	45	A	10000	5-25	3	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELT181C	18W	18W	80	6500K	1050	1050	107	57	A	10000	5-25	3,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELT1827C	18W	18W	80	2700K	1050	1050	107	57	A	10000	5-25	3,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELT182C	18W	18W	80	4000K	1050	1050	107	57	A	10000	5-25	3,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELT231C	23W	23W	100	6500K	1400	1400	111	57	A	10000	5-25	3,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELT2327C	23W	23W	100	2700K	1400	1400	111	57	A	10000	5-25	3,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELT232C	23W	23W	100	4000K	1400	1400	111	57	A	10000	5-25	3,5	10000	10000	>0,55	60%	>80	1,5 sec.	NO
ELT9M1S	9W	9W	41	6500K	450	450	109	34	A	5000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELT9M27S	9W	9W	41	2700K	450	450	109	34	A	5000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
ELT9M2S	9W	9W	41	4000K	450	450	109	34	A	5000	5-25	2,5	8000	8000	>0,55	60%	>80	0,3 sec.	NO
FI28MH	28W	28W	-	2750K	370	370	124	35	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
FI42MH	42W	42W	-	2800K	625	625	124	35	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
G105H	105W	105W	-	3000K	2000	2000	106	60	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
G120H	120W	120W	-	3000K	2300	2300	106	60	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
G28H	28W	28W	-	3000K	340	340	98	55	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
G42H	42W	42W	-	3000K	625	625	98	55	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
G53H	53W	53W	-	3000K	835	835	98	55	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
G70H	70W	70W	-	2900K	1180	1200	98	55	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
GEL201C	20W	20W	86	6500K	1160	1160	127	95	A	20000	25-50	3,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
GEL2027C	20W	20W	86	2700K	1160	1160	127	95	A	20000	25-50	3,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
GEL202C	20W	20W	86	4000K	1160	1160	127	95	A	20000	25-50	3,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
GEL231B	23W	23W	100	6500K	1400	1400	182	110	A	10000	25-50	3,5	8000	8000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
GEL231C	23W	23W	100	6500K	1400	1400	166	120	A	20000	25-50	3,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
GEL2327B	23W	23W	100	2700K	1400	1400	182	110	A	10000	25-50	3,5	8000	8000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
GEL2327C	23W	23W	100	2700K	1400	1400	166	120	A	20000	25-50	3,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
GEL232B	23W	23W	100	4000K	1400	1400	182	110	A	10000	25-50	3,5	8000	8000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
GEL232C	23W	23W	100	4000K	1400	1400	166	120	A	20000	25-50	3,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
GEL301C	30W	30W	129	6500K	1900	1900	166	120	A	10000	25-50	3,5	10000	10000	>0,95	70%	>80	1,5 sec.	NO
GEL3027C	30W	30W	129	2700K	1900	1900	166	120	A	10000	25-50	3,5	10000	10000	>0,95	70%	>80	1,5 sec.	NO
GEL302C	30W	30W	129	4000K	1900	1900	166	120	A	10000	25-50	3,5	10000	10000	>0,95	70%	>80	1,5 sec.	NO
J12079ES	120W	120W	-	3000K	2460	2460	78	19	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
J120ES	120W	120W	-	3000K	2220	2220	119	19	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
J160ES	160W	160W	-	3000K	3100	3100	119	19	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
J230ES	230W	230W	-	3000K	5100	5100	119	19	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
J400ES	400W	400W	-	3000K	9500	9500	119	19	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
J8079ES	80W	80W	-	3000K	1380	1380	78	19	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI



REQUISITI E SPECIFICHE TECNICHE DELLE LAMPADE NON DIREZIONALI RICHIESTE DALL'EUP 244/09



Codice	Potenza nominale W	Potenza caratteristica W	Equivalente incandescenza W	Temperatura di colore K	Flusso luminoso lm	Flusso luminoso caratteristico	Altezza mm	Diametro mm	Classe di efficienza energetica	Numero di cicli di accensione	Tempo di avvio fino al 60% sec. (nom) - (max)	Mercurio x,x mg	Durata vita lampada h	Vita caratteristica lampada h	Fattore di potenza	Fattore di mantenimento del flusso della lampada al termine della vita nominale	Resa dei colori	Tempo di innesco x.x sec	Dimmerabile
J80ES	80W	80W	-	3000K	1380	1380	119	19	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
JCP18ES	18W	18W	-	3000K	205	205	42	14	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
JCP33ES	33W	33W	-	3000K	460	460	42	14	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
JCP48ES	48W	48W	-	3000K	740	740	42	14	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
JD100B15ES	100W	100W	-	3000K	1800	1800	86	13	C	1000000	0 sec.	Assente	2000	2000	1	80%	100	0 sec.	SI
JD150B15ES	150W	150W	-	3000K	2870	2870	86	13	C	1000000	0 sec.	Assente	2000	2000	1	80%	100	0 sec.	SI
JD205B15ES	205W	205W	-	3000K	4200	4200	98	15	C	1000000	0 sec.	Assente	2000	2000	1	80%	100	0 sec.	SI
JD70B15ES	70W	70W	-	3000K	1180	1180	86	13	C	1000000	0 sec.	Assente	2000	2000	1	80%	100	0 sec.	SI
JDD100ES	100W	100W	-	3000K	1800	1800	105	32	C	1000000	0 sec.	Assente	2000	2000	1	80%	100	0 sec.	SI
JDD150ES	150W	150W	-	3000K	2870	2870	105	32	C	1000000	0 sec.	Assente	2000	2000	1	80%	100	0 sec.	SI
JDD205ES	205W	205W	-	3000K	4200	4200	105	32	C	1000000	0 sec.	Assente	2000	2000	1	80%	100	0 sec.	SI
JDD70ES	70W	70W	-	2900K	1180	1180	105	32	C	1000000	0 sec.	Assente	2000	2000	1	80%	100	0 sec.	SI
LD0502X1	2W	2W	-	6000K	165	150	102	37	A	100000	0 sec.	Assente	25000	25000	>0,55	0,7	>80	0 sec.	NO
LD0502X2	2W	2W	-	2600K	140	140	102	37	A	100000	0 sec.	Assente	25000	25000	>0,55	0,7	>80	0 sec.	NO
LD0602X1	2W	2W	-	6000K	165	150	88	45	A	100000	0 sec.	Assente	25000	25000	>0,55	0,7	>80	0 sec.	NO
LD0602X2	2W	2W	-	2600K	140	140	88	45	A	100000	0 sec.	Assente	25000	25000	>0,55	0,7	>80	0 sec.	NO
LD0702X1	2W	2W	-	6000K	165	150	88	45	A	100000	0 sec.	Assente	25000	25000	>0,55	0,7	>80	0 sec.	NO
LD0702X2	2W	2W	-	2600K	140	140	88	45	A	100000	0 sec.	Assente	25000	25000	>0,55	0,7	>80	0 sec.	NO
LD1003X2	3W	3W	-	2600K	250	250	102	37	A	100000	0 sec.	Assente	25000	25000	>0,55	0,7	90	0 sec.	NO
LD1103X2	3W	3W	-	2600K	250	250	78	45	A	100000	0 sec.	Assente	25000	25000	>0,55	0,7	90	0 sec.	NO
LD1203X2	3W	3W	-	2600K	250	250	72	45	A	100000	0 sec.	Assente	25000	25000	>0,55	0,7	90	0 sec.	NO
LD1304X2	4W	4W	-	2600K	325	325	96	60	A	100000	0 sec.	Assente	25000	25000	>0,55	0,7	90	0 sec.	NO
LD1906X2	6W	6W	-	2600K	470	470	98	60	A	100000	0 sec.	Assente	25000	25000	>0,55	0,7	90	0 sec.	NO
LD2101X2	10W	10W	-	2600K	810	810	120,5	60	A	100000	0 sec.	Assente	25000	25000	>0,55	0,7	90	0 sec.	NO
LD2102X1FR	1,5W	1,5W	-	6500K	120	120	60	30	A	100000	0 sec.	Assente	25000	25000	>0,55	0,7	90	0 sec.	NO
LD2102X2	1,5W	1,5W	-	3000K	120	120	60	30	A	100000	0 sec.	Assente	25000	25000	>0,55	0,7	90	0 sec.	NO
O18MH	18W	18W	-	2750K	205	205	100	35	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
O28MH	28W	28W	-	2750K	370	370	100	35	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
O42MH	42W	42W	-	2800K	625	625	100	35	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
S18H	18W	18W	-	2750K	205	205	72	45	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
S18MH	18W	18W	-	2750K	205	205	78	45	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	1 sec.	SI
S28H	28W	28W	-	2750K	370	370	72	45	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
S28MH	28W	28W	-	2750K	370	370	78	45	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
S42H	42W	42W	-	2800K	625	625	72	45	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
S42MH	42W	42W	-	2800K	625	625	78	45	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
SWL91C	9W	9W	38	6500K	405	400	78	45	A	20000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
SWL927C	9W	9W	38	2700K	405	400	78	45	A	20000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
SWL9M1C	9W	9W	38	6500K	405	400	78	45	A	20000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
SWL9M27C	9W	9W	38	2700K	405	400	78	45	A	20000	25-50	1,5	10000	10000	>0,55	70%	>80	1,5 sec.	NO
T18MH	18W	18W	-	2750K	205	205	95	35	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
T28MH	28W	28W	-	2750K	370	370	95	35	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI
T42MH	42W	42W	-	2800K	625	625	95	35	C	25000	0 sec.	Assente	1500	1500	1	80%	100	0 sec.	SI