



LIGHTING FOR
DEMANDING
ENVIRONMENTS

Lamp Chart

Selection Guide

For use with emergency lighting units, remote lighting heads and fixtures and exit signs.

Emergency Lighting Units, Remote Lighting Heads and Fixtures

Suffix	Volts	Watts	Lumens	Beam CP	Industry Number	Isofootcandle Dist. Curve #	Lamp Type
- 01	6	3.7	38	300	909	--	Wedge Base
- 02	6	6	75	330	929	--	Wedge Base
- 03	6	7.2	101	360	927	--	Wedge Base
- 04	6	9	151	400	908	1	Wedge Base
- 05	6	6	113	400	784	2	Bi-Pin Halogen
- 06	6	8	163	550	785	2	Bi-Pin Halogen
- 07	6	10	201	650	787	3	Bi-Pin Halogen
- 08	6	12	239	850	786	3	Bi-Pin Halogen
- 09	6	20	402	1400	788	--	Bi-Pin Halogen
- 10	6	7.2	101	350	7672	--	Par 36 Sealed Beam
- 11	6	8	132	400	7613	9	Par 36 Sealed Beam
- 13	6	18	243	1500	4014	8	Par 36 Sealed Beam
- 14	6	25	318	800	4510	13	Par 36 Sealed Beam
- 15	6	6	113	400	H7556	9	Par 36 Halogen Sealed Beam
- 16	6	8	115	550	H7551	10	Par 36 Halogen Sealed Beam
- 17	6	10	201	650	H7552	11	Par 36 Halogen Sealed Beam
- 18	6	12	302	850	H7553	6	Par 36 Halogen Sealed Beam
- 19	6	20	457	1400	H7554	12	Par 36 Halogen Sealed Beam
- 20	6	30	--	--	4515	--	Par 36 Sealed Beam
- 21	6	6	90	350	82	--	Double Contact Bayonet Base
- 23	145	6	--	--	6S6DC	--	Double Contact Bayonet Base
- 25	6	5	70	325	939	--	Wedge Base
- 26	6	12	240	855	88	--	Double Contact Bayonet Base
- 27	6	8	165	555	64	--	Double Contact Bayonet Base
- 28	6	18	245	1505	1130	5	Double Contact Bayonet Base
- 30	12	7	--	--	918	--	Wedge Base
- 32	32	15	--	--	1228	--	Double Contact Bayonet Base
- 33	12	37.5	--	--	H7616	--	Par 36 Halogen Sealed Beam
- 35	12	26	--	--	1157	--	Double Contact Bayonet Base
- 49	12	5.5	--	--	916	--	Wedge Base
- 51	12	9	138	360	915	--	Wedge Base
- 52	12	12.5	177	650	922	--	Wedge Base
- 53	12	8	155	550	774	2	Bi-Pin Halogen
- 54	12	12	277	850	783	3	Bi-Pin Halogen
- 56	12	20	461	1400	782	--	Bi-Pin Halogen
- 57	12	30	--	--	791	--	Bi-Pin Halogen
- 58	12	40	--	--	792	--	Bi-Pin Halogen
- 59	12	12	182	1100	4044	7	Par 36 Sealed Beam
- 60	12	18	245	1500	4414	8	Par 36 Sealed Beam
- 61	12	25	327	400	4446	14	Par 36 Sealed Beam
- 62	12	35	--	--	4406	--	Par 36 Sealed Beam
- 63	12	8	155	550	H7555	10	Par 36 Halogen Sealed Beam

Specifier Reference

Project: _____

Fixture Type: _____

Model No.: _____

Comments: _____

Emergency Lighting Units, Remote Lighting Heads and Fixtures

Suffix	Volts	Watts	Lumens	Beam CP	Industry Number	Isofootcandle Dist. Curve #	Lamp Type
- 64	12	12	277	850	H7557	6	Par 36 Halogen Sealed Beam
- 65	12	5	80	600	90	--	Double Contact Bayonet Base
- 66	12	30	--	--	4405	--	Par 36 Sealed Beam
- 67	12	22	485	1500	1076	4	Double Contact Bayonet Base
- 68	6	16	--	--	1130	--	Double Contact Bayonet Base
- 70	120	15	--	--	15T7	--	Double Contact Bayonet Base
- 73	12	10	--	--	780	--	Bi-Pin Halogen
- 74	12	50	--	1000	H7606	--	Par 36 Halogen Sealed Beam
- 82	115	30	--	--	BLC	--	Double Contact Bayonet Base
- 86	24	4	55	310	464	--	Wedge Base
- 87	24	5.5	68	320	1252	--	Double Contact Bayonet Base
- 88	24	7	99	355	304	--	Double Contact Bayonet Base
- 89	24	9	132	400	624	--	Double Contact Bayonet Base
- 90	24	12	201	1100	306	--	Double Contact Bayonet Base
- 91	24	24	312	800	1638	4	Double Contact Bayonet Base
- 92	24	21	470	1450	1999	--	Double Contact Bayonet Base
- 94	24	18	--	--	1204	--	Double Contact Bayonet Base
- 100	24	20	295	750	13091	--	Bi-Pin Halogen
- 102	12	12	280	853	94	--	Double Contact Bayonet Base
- 103	12	8	128	375	68	--	Double Contact Bayonet Base
- 104	12	17	155	2100	1176	--	Double Contact Bayonet Base
-122	120	10	--	--	--	--	Double Contact Bayonet Base
- 127	12	50	--	--	--	--	Bi-Pin Halogen
- 129	6	5	--	--	--	--	MR 16 Halogen
- 136	6	10	--	--	--	--	MR 16 Halogen
- 137	6	15	--	--	--	--	MR 16 Halogen
- 138	6	20	--	--	--	--	MR 16 Halogen

Exit Signs

Suffix	Volts	Watts	Lumens	Beam CP	Industry Number	Lamp Type
- 75	120	20	--	--	20T6 ^{1/2}	Double Contact Bayonet Base
- 76	120	20	--	--	20T6 ^{1/2}	Intermediate Screw Base
- 77	120	25	--	--	25T6 ^{1/2}	Intermediate Screw Base
- 79	120	7	--	--	F7TT/SPx27	Compact Fluorescent
- 93	120	15	--	--	15T6 ^{1/2}	Candelabra Base - H.I.T.
- 95	120	5	--	--	F5TT/SPx27K	Compact Fluorescent
- 96	120	9	--	--	F9TT/SPx27K	Compact Fluorescent
-130	120	13	--	--	--	Compact Fluorescent