

■主な特徴として

1. 正確なフィラメント位置による高精度無影灯 (Shadowless Lamp)
2. 30種類以上に及ぶ豊富なラインナップ
3. 防熱板やバルブ封入型ハロゲンランプと様々な工夫が施されています。



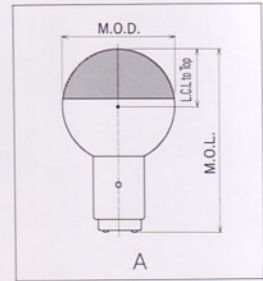
35



36



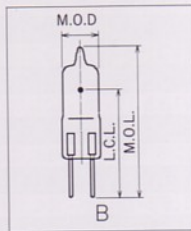
37



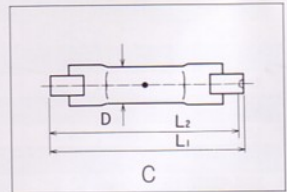
ランプ No.	電圧 Volts	電力 Watts (電流 Amps)	バルブ形状 Bulb Type	外形寸法 mm		フィラメント形状 Filament Type	口金 BASE	平均寿命 Life (hrs)	Vacuum-V Gas-G	参照 Reference	Figure No.	Picture No.
				全長 M.O.L.	光中心 L.C.L.							
O-3740	24	40	G-50SPT	84	26(TOP)	CC-6	BX22d	700	G	8306	A	35
O-3742	24	50	G-50SPT	84	26(TOP)	CC-6	BX22d	700	G	6678	A	35
O-3743	32	50	G-50SPT	84	26(TOP)	CC-6	BX22d	700	G	6813	A	35
O-3744	50	50	G-50SPT	84	26(TOP)	CC-6V	BX22d	700	G	6685	A	35
O-3745	110	50	G-50SPT	84	26(TOP)	CC-6F	BX22d	700	G	6679	A	36
O-3746	125	50	G-50SPT	84	26(TOP)	CC-6F	BX22d	700	G	6578	A	36
O-3747	220	50	G-50SPT	84	26(TOP)	CC-6F	BX22d	700	G	8251	A	36
O-3741	24	40	G-50SPT F	84	26(TOP)	CC-6	BX22d	700	G	6544	A	37
O-3749	120	50	G-50SPT F	84	26(TOP)	CC-6F	BX22d	700	G	9190	A	37
O-3748	240	50	G-50SPT F	84	26(TOP)	CC-6F	BX22d	700	G	8189	A	37
O-3750	250	50	G-50SPT F	84	26(TOP)	CC-6F	BX22d	700	G	8252	A	37



38



39



ランプ No.	電圧 Volts	電力 Watts (電流 Amps)	バルブ径 φ mm	外形寸法 mm			フィラメント形状 Filament Type	口金 Base	光束 Lumens	色温度 K	平均寿命 Life (hrs)	参照 Reference	Figure No.	Picture No.
				全長 M.O.L.	光中心 L.C.L.	D								
JCD 22.8V 40W	22.8	40	11.5	44	30	CC-6	G6.35	850	3050	700	8769	B		
JC 22.8V 50W	22.8	50	11.5	44	30	CBAR 6	G6.35	1100	3050	700	8566	B	38	
JCD 24V 35W	24	35	10.5	40	22.7	CC-6	G6.35	700	3100	700		B		
ランプ No.	電圧 Volts	電力 Watts (電流 Amps)	外形寸法 mm			フィラメント形状 Filament Type	口金 Base	光束 Lumens	色温度 K	平均寿命 Life (hrs)	参照 Reference	Figure No.	Picture No.	
L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D												
JPD 22.8V 75W	22.8	75	63.4	61.4	11	CC-8	R7S	1400	3000	800	8366	C	39	



40



41



42



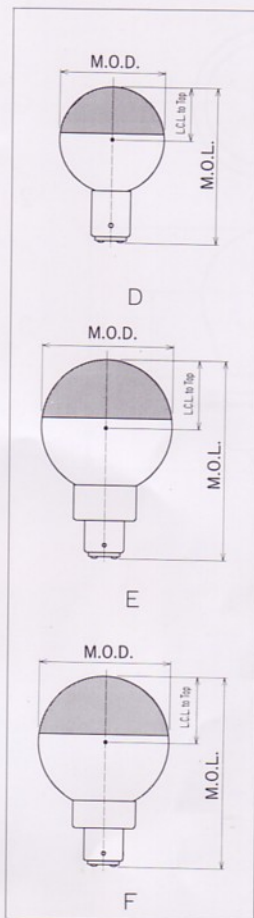
43



44



45



ランプ No.	電圧 VOLTS	電力-WATTS (電流-AMPS)	バルブ形状 BULB TYPE	外形寸法 mm		フィラメント形状 FILAMENT TYPE	口 金 BASE	平均寿命 LIFE (hrs)	Vacuum-V Gas Filled-G	参 照 Reference	Figure No.	Picture No.
				全長 M.O.L	光中心 L.C.L							
O-3710	12	25	G-40SPT	64	21(TOP)	CC-6	BA15d/19	700	G	6191	D	40
O-3705	24	25	G-40SPT	61	20(TOP)	CC-6	BA15d/19	700	G	With board	D	40
O-3709	24	25	G-40SPT	64	21(TOP)	CC-6	BA15d/19	700	G	6164	D	40
O-3700	24	30	G-40SPT	61	20(TOP)	CC-6	BA15d/19	700	G	With board	D	40
O-3711	24	40	G-40SPT	64	21(TOP)	CC-8Z	BA15d/19	700	G	8550	D	41
O-3713	32	30	G-40SPT	61	20(TOP)	CC-6	BA15d/19	700	G	With board	D	40
O-3712	32	40	G-40SPT	64	21(TOP)	CC-8Z	BA15d/19	700	G	6570	D	41
O-3714	110	30	G-40SPT	61	20(TOP)	CC-6V	BA15d/19	700	G	With board	D	40
O-3715	110	30	G-40SPT	64	21(TOP)	CC-6V	BA15d/19	700	G	6170	D	40
O-3716	125	30	G-40SPT	64	21(TOP)	CC-6V	BA15d/19	700	G	6238	D	40
O-3720	24	35	G-50SPT	77	25(TOP)	CC-6	BA15d/30X26	700	G	Halogen	E	43
O-3721	24	40	G-50SPT	74	25(TOP)	CC-6	BA15d/24X24	700	G		F	44
O-3706	24	40	G-50SPT	77	25(TOP)	CC-6	BA15d/30X26	700	G	With board	E	42
O-3701	24	50	G-50SPT	77	25(TOP)	CC-6	BA15d/30X26	700	G	With board	E	42
O-3722	32	50	G-50SPT	77	25(TOP)	CC-6	BA15d/30X26	700	G	With board	E	42
O-3702	32	50	G-50SPT	77	25(TOP)	CC-6	BA15d/30X26	700	G	With board	E	42
O-3723	125	50	G-50SPT	77	25(TOP)	CC-6V	BA15d/30X26	700	G	With board	E	42
O-3730	24	50	S-35SPT	65	30	CC-6	BA20d/24	700	G			45