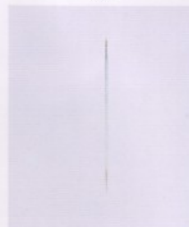


■ 特 徴

1. フィラメントの単線をそのまま使用し、スリットなしで直線の像を作り出します。
2. フィラメントの端にスプリングをつけて、フィラメントの弛みが起きないようにしています。

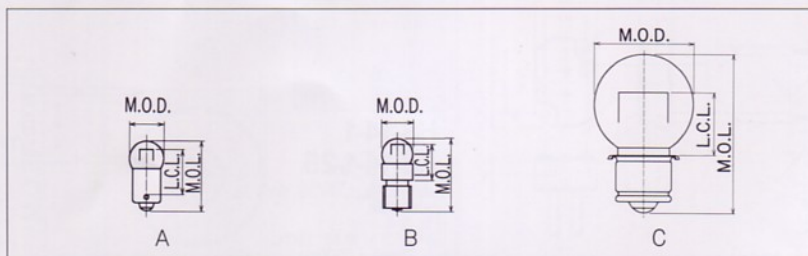
光源

像

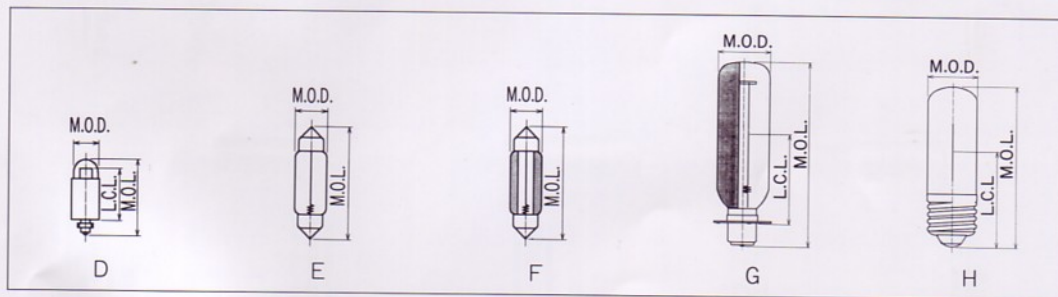


■ 用 途

位置決めマーカー Marker  
 医療検査機 Medical Instrument  
 分析機器 Analyzer



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	光束 Lumens	平均寿命 Life (hrs)	Vacuum-V Gas-G	Figure No	Picture No
				全長 M.O.L.	光中心 L.C.L.							
SF6110	3.5	3	G-10	23	14	S-2F	BA9s/13	18	800	G	A	134
SF6120	3.7	(0.25)	G-10	21.5	10	S-2F	SPECIAL SCREW	15	20	V	B	135
SF6111	3.5	3	G-11	23.5	14	S-2F	BA9s/13	18	800	G	A	134
SF6112	3.5	3	G-14	27.5	15	S-2F	BA9s/13	18	800	G	A	136
SF6001	2	2	G-18.5	36.5	20	S-2F	BA15s/19	10	1000	V	A	137
SF6113	3.5	10	G-18.5	36.5	21	S-2F	BA15s/19	100	100	G	A	137
SF6115	3.5	40	G-60	95	40	S-2F	P28s/24	200	1000	G	C	138
SF6114	3.5	10	S-25	50	33	S-2F	BA15s/19	100	100	G		139



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	光束 Lumens	平均寿命 Life (hrs)	Vacuum-V Gas-G	Figure No	Picture No
				全長 M.O.L.	光中心 L.C.L.							
SF6025	2.5	(0.25)	T-6	30	CENTER	S-C8	SF6/6	2	500	V		145
SF6002	2.7	(0.45)	T-7	20	17	S-2F	SPECIAL SCREW	11	20	V		140
SF6004	3	(0.4)	T-7	24	16	S-2F	M5-0.75	18	10	V		141
SF6140	4	(0.65)	T-7	24	16	S-2F	M5-0.75	45	10	G		141
SF6003	3	(0.5)	T-8	26	16	S-2F	9×17	18	10	V	D	142
SF6130	4	(0.9)	T-8	26	16	S-2F	9×17	45	10	G	D	142
SF6200	4	(1)	T-8 HF	42	CENTER	S-C8	SPECIAL	20	100	V		143
SF6131	4	(0.9)	T-10	29	22	S-2F	E10/14 細	45	10	G		144
SF6211	6	10	T-10	41	CENTER	S-C8	SF9/9	70	170	G		145
SF6220	8	(1)	T-10	51	CENTER	S-C8	S8.5/8	40	500	G	E	146
SF6210	6	10	T-10 HF	39	CENTER	S-C8	S8.5/8	70	170	G	F	147
SF6250	28	(1.2)	T-15	231.5	CENTER	S-C8	SF15/15	35	10000	G		148
SF6300	6	(0.35)	T-19	71	38.5	S-C8	P30s-10.3	30	50	V		149
SF6311	10	(3.5)	T-27	104	58.5	S-C8	P30d-10.3	410	500	G		150
SF6310	10	(3.5)	T-27 HS	104	58.5	S-C8	P30d-10.3	(410)	500	G	G	151
SF6301	6	(2)	T-28	85	45	S-C8	E26/25	170	300	V	H	152