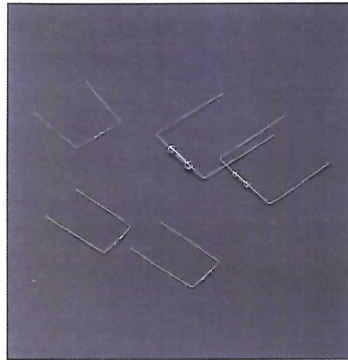


ROYAL マイクロランプは、弊社の60年にわたる経験と技術が生んだ独自の製造方法によるチップレス構造のため、超小型で初期断線が少なく、信頼性の高い製品です。カメラ、時計等精密機器及び小型液晶のバックライト等に広く使用されております。



外形寸法 (mm)	ランプ No.	定 格		明るさ (M.S.C.P.) (Approx.)	平均寿命 (時間)	ライン No.
		電圧 (V)	電流 (A)			

0.5 ϕ mDIA.

	AXL-56	1.55	.0085 MAX.	.003	15 MIN.	10- 1
	AXL-54	1.55	.010 MAX.	.003	20 MIN.	- 2
	AXL-51	1.55	.013 MAX.	.004	40 MIN.	- 3

0.75 ϕ mDIA.

	AXL-16	1.5	.015 ± 20%	.002	500	- 4
	AXL- 6	1.55	.0085 MAX.	.0027	15 MIN.	- 5
	AXL- 4	1.55	.010 MAX.	.003	20 MIN.	- 6
	AXL- 1	1.55	.013 MAX.	.004	40 MIN.	- 7
	AXL- 7	1.55	.018 MAX.	.006	40 MIN.	- 8
	AXL-36	3.0	.0065 MAX.	.004	40 MIN.	- 9
	AXL-31	3.0	.0085 MAX.	.005	100 MIN.	-10
	AXL-32	3.0	.0115 MAX.	.01	40 MIN.	-11
	AXL-35	3.0	.015 MAX.	.004	2,000	-12

0.9 ϕ mDIA.

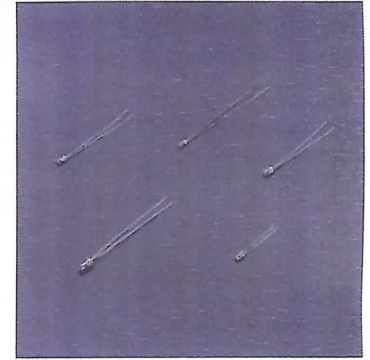
	AXL-62	1.2	.048	.007	500	-13
	AXL-64	1.5	.036	.008	500	-14
	AXL-67	1.5	.058	.024	250	-15

2.0 ϕ mDIA.

	AXL-72	3.0	.040	.08 ± 25%	10 MIN.	-16
	AXL-74	3.0	.060	.025 ± 25%	30,000	-17
	*AXL-76	5.0	.021 ± 20%	.02 ± 25%	5,000	-18
	*AXL-78	5.0	.060	.04 ± 25%	30,000	-19
	*AXL-78 AS15	5.0	.060	.04 ± 15%	30,000	-20
	*AXL-80	5.0	.115	.14 ± 25%	20,000	-21
	*AXL-80 AS15	5.0	.115	.14 ± 15%	20,000	-22
	AXL-82	6.0	.025	.015	10,000	-23

▶サーフェスマウントタイプの両口金付もございます。

▶★印は耐振設計品があります。発注例: AXL-78 AS15 の場合ですと AXL-78V AS15 となります。(P-32 参照)



T-1/3 ~ T-2/3
1.0 ϕ mDIA. 2.0 ϕ mDIA.

外形寸法 (mm)	ランプ No.	定 格		明るさ (M.S.C.P.) (Approx.)	平均寿命 (時間)	フィラメント形状	ライン No.
		電圧 (V)	電流 (A)				

1.0 ϕ mDIA.

	H-0033	1.0	.009 ± 20%	.0005	1,500	C-2R	11- 1
	H-0041	1.2	.015 ± 20%	.001	3,000	C-2R	- 2
	H-0046	1.5	.020 ± 20%	.002	1,000	C-2R	- 3

1.2 ϕ mDIA.

	H-0061	1.3	.020 ± 20%	.002	1,000	C-2R	- 4
	H-0066	1.5	.015 ± 20%	.002	2,000	C-2R	- 5
	H-0071	1.5	.050	.02	1,000	C-2R	- 6
	H-0076	2.0	.050	.03	3,000	C-2R	- 7

1.4 ϕ mDIA.

	H-0101	1.2	.016 ± 20%	.002	1,000	C-2R	- 8
	H-0106	1.2	.020 ± 20%	.003	1,000	C-2R	- 9
	H-0114	1.5	.015 ± 20%	.002	2,000	C-2R	-10
	H-0116	1.5	.050	.02	1,000	C-2R	-11
	H-0118*	1.5	.055	.02 MIN.	250	C-2R	-12
	H-0133*	1.55	.013 MAX.	.0027 MIN.	40 MIN.	C-6	-13
	H-0135*	1.55	.015 MAX.	.0024 MIN.	20 MIN.	C-6	-14
	H-0134*	1.55	.018 MAX.	.005 MIN.	40 MIN.	C-6	-15
	H-0137*	1.55	.018 ± 20%	.0035	500	C-6	-16
	H-0121	2.0	.050	.03	3,000	C-2R	-17
	H-0126	3.0	.030	.03	5,000	C-2R	-18

※リード線φ0.125

2.0 ϕ mDIA.

	H-0204	1.5	.015 ± 20%	.002	2,000	C-2R	-19
	H-0205	1.5	.050	.02	1,000	C-2R	-20
	H-0206	2.0	.060	.03	1,000	C-2R	-21
	H-0215	3.0	.030	.03	5,000	C-2R	-22
	H-0217	3.0	.060	.03 ± 25%	30,000	C-2R	-23
	H-0218	5.0	.021	.03 ± 25%	5,000	C-2R	-24

▶Approx. は近似値を意味します。