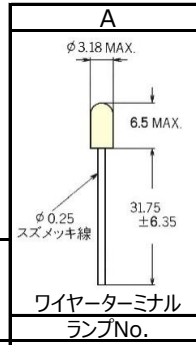


ROYAL ランプ一覧

超小型ランプ

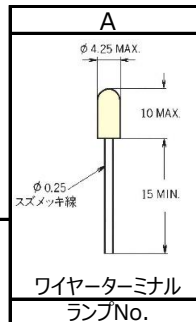
T-1 3.2^m/_mDIA.

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	ワイヤーターミナル ランプNo.
	電圧(V)	電流(A)				
1	5.0	0.026	0.035±25%	20,000	CC-6	H-0371
2	5.0	0.060	0.03±25%	60,000	C-2R	680
3	5.0	0.060	0.03±15%	60,000	C-2R	680 AS15
4	5.0	0.060	0.05±25%	60,000	C-2R	★683
5	5.0	0.060	0.05±15%	60,000	C-2R	★683 AS15
6	5.0	0.060	0.15±25%	6,000	C-2R	6150
7	5.0	0.060	0.15±15%	6,000	C-2R	6150 AS15
8	5.0	0.075	0.09±25%	25,000	C-2R	713
9	5.0	0.075	0.09±15%	25,000	C-2R	713 AS15
10	5.0	0.115	0.15±25%	40,000	C-2R	★715
11	5.0	0.115	0.15±15%	40,000	C-2R	★715 AS15
12	5.0	0.115	0.20±25%	5,000	C-2R	7213
13	5.0	0.115	0.20±15%	5,000	C-2R	7213 AS15
14	5.0	0.125	0.25±25%	5,000	C-2R	7216
15	5.0	0.125	0.25±15%	5,000	C-2R	7216 AS15

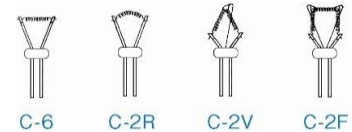


T-1^{1/4} 4.2^m/_mDIA.

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	ワイヤーターミナル ランプNo.
	電圧(V)	電流(A)				
1	5.0	0.021	0.03	5,000	C-2R	H-0424
2	5.0	0.060	0.05	60,000	C-2R	★583
3	5.0	0.060	0.05±15%	60,000	C-2R	★583 AS15
4	5.0	0.115	0.15	40,000	C-2R	★515
5	5.0	0.115	0.15±15%	40,000	C-2R	★515 AS15
6	6.0	0.200	0.63	1,000	C-2R	634
7	6.0	0.200	0.55	5,000	C-2R	H-0428
8	6.0	0.200	0.55±15%	5,000	C-2R	H-0428 AS15



フィラメント形状

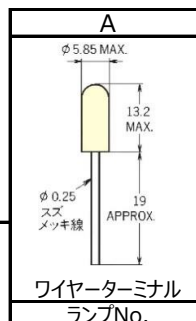


▶ Cは単コイル、CC二重コイルを意味します

★印は耐震設計品があります。
発注例：583AS15の場合ですと583V AS15となります。

T-1^{3/4} 5.8^m/_mDIA.

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	ワイヤーターミナル ランプNo.
	電圧(V)	電流(A)				
1	5.0	0.060	0.5	60,000	C-2R	2200
2	5.0	0.115	0.15	40,000	C-2R	2203
3	6.0	0.040	0.03	10,000	C-2V	1730
4	6.0	0.200	0.28	50,000	C-2F	8664
5	6.0	0.200	0.60	1,000	C-2R	1784
6	6.0	0.200	0.60±10%	1,000	C-2R	1784 AS10
7	6.0	0.230	0.60	10,000	C-2R	H-0452
8	6.0	0.230	0.60±15%	10,000	C-2R	H-0452 AS15

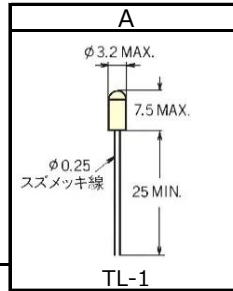


レンズランプ

TL-1

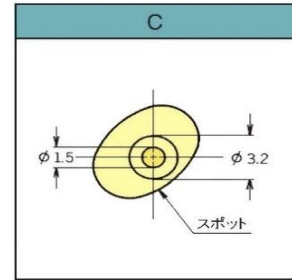
3.2^m/_mDIA.

NO	定格		照度 (Lx Min.)	スポット 形状	平均寿命 (時間)	ランプNo.
	電圧(V)	電流(A)				
1	2.5	0.160	4,000	D	10,000	LNS-19X
2	2.5	0.160	2,500	F	10,000	LNS-19
3	5.0	0.060	2,000	D	60,000	★LNS-21X
4	5.0	0.060	1,000	F	60,000	★LNS-21
5	5.0	0.115	5,500	D	40,000	★LNS-22X
6	5.0	0.115	3,000	F	40,000	★LNS-22



■スポット形状

ランプ先端より10mm離れた所のスポット形状

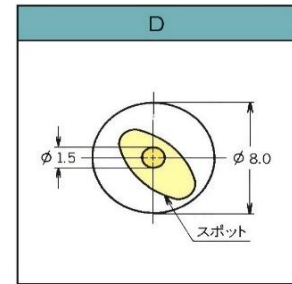
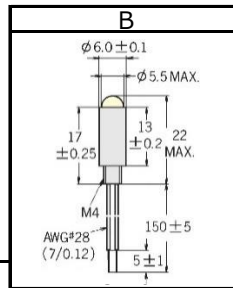


ランプ中心軸上のφ3.2をカバーすること。

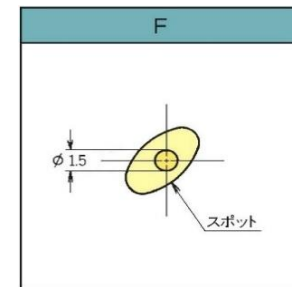
TL-13/4

5.8^m/_mDIA.

NO	定格		照度 (Lx Min.)	スポット 形状	平均寿命 (時間)	ランプNo.
	電圧(V)	電流(A)				
1	5.0	0.060	2,000	C	60,000	★LNS-SB6-43X
2	5.0	0.060	1,000	F	60,000	★LNS-SB6-43
3	5.0	0.115	5,500	C	40,000	★LNS-SB6-44X
4	5.0	0.115	3,000	F	40,000	★LNS-SB6-44
5	6.0	0.200	20,000	C	1,000	LNS-SB6-46X
6	6.0	0.200	12,000	F	1,000	LNS-SB6-46
7	6.0	0.230	20,000	C	10,000	LNS-SB6-49X



ランプ中心軸上のφ1.5をカバーし、且つ



ランプ中心軸上のφ1.5をカバーすること。

★印は耐震設計品があります。

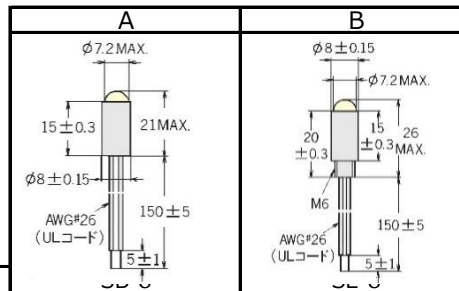
発注例：LNS-SB6-44Xの場合ですとLNS-SB6-44XVとなります。

※図で示したスポット形状は標準的な形状であり、ランプにより多少異なります。

TL-21/2

8.0^m/_mDIA.

NO	定格		照度 (Lx Min.)	スポット 形状	平均寿命 (時間)	ランプNo.	
	電圧(V)	電流(A)					
1	2.5	0.400	15,000	C	5,000	LNS-SB8-53X	LNS-SE8-53X
2	6.0	0.300	23,000	C	5,000	LNS-SB8-52X	LNS-SE8-52X
3	6.0	0.300	15,000	F	5,000	LNS-SB8-52	-



◆お問い合わせ◆

浜井電球工業株式会社

本社 〒112-8548 東京都文京区春日一丁目9番26号
 大阪事務所 〒570-0083 大阪府守口市京阪本通一丁目3番2号 守口富士ビル3階 302号室
 山形営業所 〒990-2316 山形県山形市大字片谷地520

・ このカタログの内容は2021年10月現在のものです。
 ・ 本カタログ記載の内容は予告無く変更する場合があります。ご了承ください。

HL-8-1
 TEL 03-3813-8811
 TEL 06-6994-8901
 TEL 023-688-8182