

高輝度 + 高信頼性 + 長寿命 + 省エネ
12V(AC/DC) ハロゲンタイプ POWER LED電球



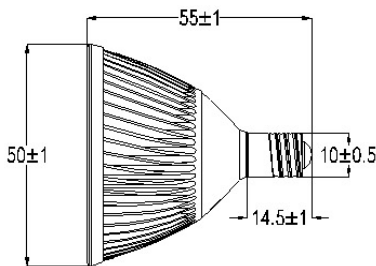
AH4-12L



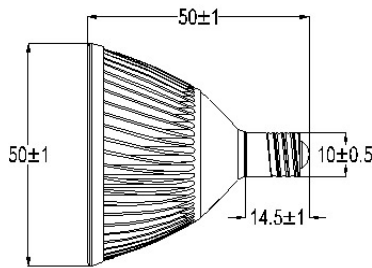
AH3-12WN/L



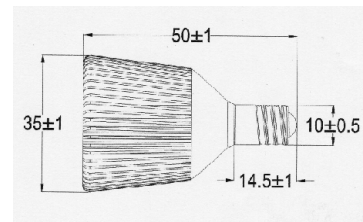
AH1-12WN/L



AH4-12L外形図面



AH3-12WN/L外形図面



AH1-12WN/L外形図面

品名	参考 上代 (円)(税込)	消費 電力 (W)	定格 電流 (A)	定格 電圧 (V)	設計 寿命 (H)	ビーム の開き (°)	照度 (Lx)	口金
AH1-12WN	5,250	1.8	0.15	12	20,000	15	1,950	E-10
AH1-12W	5,250	1.8	0.15	12	20,000	60	100	E-10
AH1-12L	5,250	1.8	0.15	12	20,000	15	1,600	E-10
AH1-12L	5,250	1.8	0.15	12	20,000	60	79	E-10
AH3-12WN	6,300	3.6	0.30	12	20,000	15	4,000	E-10
AH3-12W	6,300	3.6	0.30	12	20,000	60	200	E-10
AH3-12L	6,300	3.6	0.30	12	20,000	15	3,000	E-10
AH3-12L	6,300	3.6	0.30	12	20,000	60	145	E-10
AH4-12L	7,350	4.3	0.36	12	20,000	10	3,400	E-10
AH4-12L	7,350	4.3	0.36	12	20,000	54	550	E-10

(WN: 白色, L: 電球色)

- ・ 口金 G5.3/G4の 2-pinタイプはカスタム対応可 (最低数量 100個)
- ・ ヒートシンクの温度は 53 ~ 54 迄上昇します。照明器具に取付けられる場合、ヒートシンクの温度が 10度アップ (約 60) 以内になる様にして下さい。
- ・ LED電球をタッチスイッチ (Solid-state Relay) で開閉される場合は、offの状態でも少し点灯している場合がありますが、これは故障ではありません。
完全にoffにするにはMOS-FETスイッチを御使用下さい。

LED照明ご使用上の注意

- ・ 分解や改造はしないで下さい。
- ・ - 10 ~ 40 の範囲でご使用頂けます。
- ・ 高度な高調波を伴わない電源でご使用下さい。
- ・ 水がかからない場所でご使用下さい。

(屋内でご使用下さい。)

有限会社 エー・エス・テック
東大阪市長田東 3-2-43 SKパークビル 502
TEL:06-6748-3660 FAX:06-6747-3670
mail: info@a-stech.com Rev 2009 8 26