

http://www.a-stech.com

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



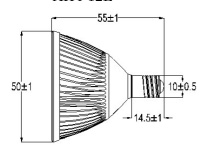
AH4-12L



AH3-12WN/L



AH1-12WN/L



 $-50 \pm 1$ 10±0.5 50±1

50±1 10±0.5 - 14.5±1 -

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(ソ)	設計 寿命 (H)	ピーム の開き (°)	照度 ( Lx)	口金
A <b>H1-12WN</b>	5,250	1.8	0.15	12	20,000	15	1,950	E-10
A <b>H1-12/W</b>	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
AH3-12WV	6,300	3.6	0.30	12	20,000	15	4,000	E-10
AH3-12/W	6,300	3.6	0.30	12	20,000	60	200	E-10
A <b>H3-12L</b>	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 C5.3/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分ップ(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。

## 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