

# 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



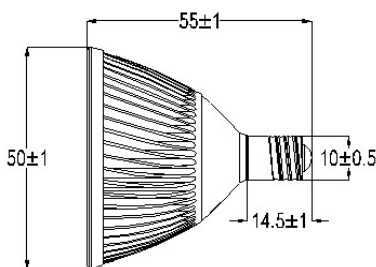
AH4-12L



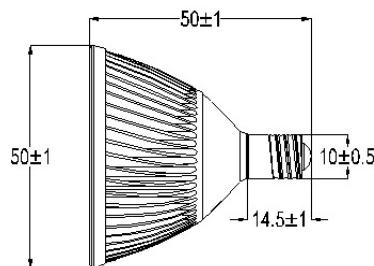
AH3-12WN/L



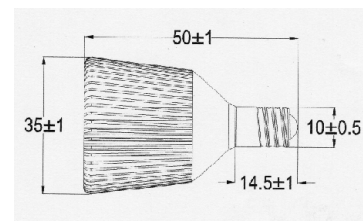
AH1-12WN/L



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
AH1-12WN	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
AH3-12WN	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℃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