



B1	B2	H1	H2	L1	L2
215	380	295	495	550	610

- 引進國際最新的光學技術，達到優良光線輸出，一流的燈光均勻度，成像片和遮光閘所投射的影像十分清晰。
- 精確的光學系統，高效的光學透鏡，高性能的 HPL750W 燈泡，亮度超過其他 1500W 的燈具。亮度提高 50%，省電 48%。
- 採用優質高壓鑄鋁外殼，外形美觀大方。針對國內其他同類產品 750W 燈泡易燒泡的缺陷而設計，本系列燈具散熱效果非常好，燈體溫度降低 23%，燈泡的使用壽命更長，降低用戶光源使用成本。
- 反光系統採用現今世界最先進的介質膜反光碗，將 97% 以上的光源可見光向前反射，83% 以上的紅外線及熱量向後反射，致使燈泡周圍的溫度降低，延長燈泡壽命。
- 19°、26°、36°、50° 的透鏡可隨意調換，滿足不同場所的使用要求。
- 採用國際標準的接線裝置，安全可靠。

技術資料

- 額定電壓 120V/220V/50-60Hz
- 光源 120V/220V 750W HPL 燈泡
- 尺寸 610*215*295 mm
- 重量 7.3kg
- 燈座 GX9.5
- 色溫 3200K
- 光束角度 19° / 26° / 36° / 50°



昀宸事業有限公司 KHEPRI LIGHTING CO., LTD.
 桃園縣龜山鄉興華一街 269 號 1 樓
 TEL: 03-3962400 FAX: 03-3974697

HTTP://www.abolight.com
 E-mail: ishuan01@abolight.com