



T5 高頻環保燈管

獲得節能標章檢測 節標號碼:970045

LHL14W 14W 燈管



名稱：14W 三波長高頻燈管

型號：LHL14W

材質：低鉛鈉玻璃,三基色螢光粉,固態汞(含鉛量低於3 mg)

規格：高頻電子式燈具專用,Ra:85,管電流:0.16A,管電壓:80V,燈頭:G5

色溫：3000K/6500K

流明：1330 Lm

尺寸：L549 ϕ 16mm

Ra : 85

點燈角度：360°

LHL28W 28W 燈管



名稱：28W 三波長高頻燈管

型號：LHL28W

材質：低鉛鈉玻璃,三基色螢光粉,固態汞(含鉛量低於3 mg)

規格：高頻電子式燈具專用,Ra:85,管電流:0.17A,管電壓:170V,燈頭:G5

色溫：3000K/6500K

流明：1900 Lm/3000k, 2900 Lm/6500k

尺寸：L1149 ϕ 16mm

Ra : 85

點燈角度：360°

特色：

- 燈管採固態汞(汞含量低於3mg),不污染環境可回收,管溫低除可降低空調耗能外亦可延長燈管壽命.
- 發光效率比一般傳統T8/T9增亮1.5倍.
- 高頻三波長螢光粉演色性(Ra)可達85,色彩真實表現.
- 光衰低於20%/年,使用壽命20000小時.