



LED 燈泡



1. 產品特色：

- 完美光型：水平 360 度出光、垂直 270 度出光
- 超高演色性(85Ra)
- 超高亮度(2000lm / 3500lm)
- 專利 LED 晶片(可出口日本歐洲)
- LED 晶片通過 LM80 (環境自選溫度：95°C)

2. 產品規格：

產品名稱	LED 燈泡	
型號	BLN72000	BLN74000
消耗功率	20 W	40 W
光通量(正白)	2000 lm	3500 lm
光罩	霧面 / 透明	
出光角度	水平 360°、垂直 270°	
光色	正白：5700~6000K / 暖白：2800~3600K	
演色性(Ra)	85 Ra	
接頭	E26 / E27	
輸入電壓	100~240 VAC / 50~60Hz	
功率因素	0.9@110V, 0.85@230V	
運作溫度	0 ~ 40 °C	
儲存溫度	-20 ~ 60 °C	

LanYang Optics Co., Ltd.
No.9, Ln. 15, Xiangcheng Rd., Dongshan Township,
Yilan County 269, Taiwan (R.O.C.)
Tel: +886-3-9596071 Fax: +886-3-9596797

產品設計壽命	40,000 小時
重量	BLN72000 : 320g / BLN74000 : 480g
保固	1 年

備註：

1. 相關規格數據皆有正負 10%的測量誤差容許值。如消耗功率、光通量、照度、色溫、演色性等。
2. 此球泡燈無防水功能
3. 不可使用在密閉燈具
4. 此燈泡燈杯設計較大，購買前請先確認燈具適用

4. LM80 測試資料：

NO	PKG Info.	CCT [K]	Current [mA]	Ts [°C]		Date & Last Results						
						0	1000	2000	3000	4000	5000	6000
#1			65	55	Average Flux Maintenance	100.0%	100.0%	100.5%	100.5%	101.8%	101.4%	
					Average Chromaticity Shift ($\Delta u'v'$)	0.0000	0.0008	0.0010	0.0011	0.0009	0.0009	
				85	Average Flux Maintenance	100.0%	99.3%	99.7%	99.4%	100.5%	99.9%	
					Average Chromaticity Shift ($\Delta u'v'$)	0.0000	0.0010	0.0012	0.0014	0.0013	0.0013	
				95	Average Flux Maintenance	100.0%	98.7%	98.9%	98.4%	99.4%	98.4%	
					Average Chromaticity Shift ($\Delta u'v'$)	0.0000	0.0010	0.0013	0.0015	0.0015	0.0015	
#2	5630HE	2700	120	55	Average Flux Maintenance	100.0%	100.5%	101.0%	100.6%	101.3%	100.4%	
					Average Chromaticity Shift ($\Delta u'v'$)	0.0000	0.0011	0.0014	0.0015	0.0014	0.0015	
				85	Average Flux Maintenance	100.0%	99.9%	100.1%	99.7%	100.6%	99.6%	
					Average Chromaticity Shift ($\Delta u'v'$)	0.0000	0.0011	0.0014	0.0016	0.0015	0.0014	
				95	Average Flux Maintenance	100.0%	98.9%	99.0%	98.3%	99.1%	97.9%	
					Average Chromaticity Shift ($\Delta u'v'$)	0.0000	0.0012	0.0015	0.0017	0.0016	0.0016	
#3			150	55	Average Flux Maintenance	100.0%	100.7%	100.9%	100.3%	100.9%	100.0%	
					Average Chromaticity Shift ($\Delta u'v'$)	0.0000	0.0012	0.0015	0.0017	0.0016	0.0017	
				85	Average Flux Maintenance	100.0%	99.8%	99.9%	99.4%	100.2%	99.3%	
					Average Chromaticity Shift ($\Delta u'v'$)	0.0000	0.0012	0.0015	0.0017	0.0016	0.0015	
				95	Average Flux Maintenance	100.0%	99.1%	99.1%	98.2%	99.0%	97.6%	
					Average Chromaticity Shift ($\Delta u'v'$)	0.0000	0.0012	0.0015	0.0017	0.0016	0.0016	

5. 外觀尺寸圖：

