

PHILIPS

飛利浦照明

光。創昕未來

2024 飛利浦專業批發通路產品手冊 2H



相關業務聯繫資訊

單位：台灣昕諾飛股份有限公司 專業批發通路部門
官方 Line @ : @philips-lighting



本手冊資訊僅供參考，具體產品數據請以產品說明書為準，如有更改恕不另行通知。

昕諾飛控股版權所有，未經許可參考，禁止全部或部分複製

<https://www.signify.com/zh-tw>

2024 年印製

2024 飛利浦專業批發通路產品手冊 2H



關於昕諾飛 (Signify)

昕諾飛 (阿姆斯特丹歐洲證券交易所代碼 :LIGHT) 是全球照明領導企業，業務涵蓋專業照明、消費照明及物聯網照明。使用本公司節能產品、設備和服務時，不只客戶能夠享有出眾的照明品質，還能為人們營造更加安全、舒適的生活環境，而且公司能夠創造更高產能，讓城市更為宜居。昕諾飛 2020 年的銷售量達到歐元 65 億元，全球超過 70 個國家的員工大約 39,000 名，公司全體上下努力探索照明的潛在力量，期許創造閃亮生活，美好世界。

更多詳細資訊，請前往 :<http://www.signify.com/zh-tw>

全球照明 領導企業

昕諾飛提供高品質節能照明產品，系統和服務

PHILIPS

 沛亮  

- 全球專業照明和消費照明產品品牌



Signify

AMG
PETRONAS
FORMULA ONE TEAM



光，創昕未來

100%
碳中和企業

實現環境與社會貢獻翻倍

雙倍 > 超越《巴黎協定》的目標

依據我們在“聯合國可持續發展目標 13: 氣候行動”下的承諾，昕諾飛將在碳中和營運的基礎上，減少整個公司價值鏈上的碳排放。根據《巴黎協定》對全球公司設定的目標，計畫 2031 年將全球平均氣溫升幅限制在 1.5°C 以下，我們將提前 6 年，於 2025 年實現這一目標。為此，我們將持續增加供應節能產品，幫助客戶實現減排目標，並積極與我們的供應商合作達成供應鏈中的減排行動。

成長 > 循環經濟收入至 32%

當前，人類消耗的資源是地球所能承擔的 1.6 倍，資源短缺和浪費問題極其嚴重，推動循環經濟發展比以往任何時候更加重要。在“聯合國可持續發展目標 12: 負責任消費和生產”目標指導下，昕諾飛致力於生產可重複印刷、翻新、再利用和可回收的產品。2025 年將超過 75% 總能源消耗來自可再生能源，而可循環的產品、系統和服務的收入所佔比例將增至 32%。

為推動循環經濟的發展，我們承諾使用可回收材料，以確保我們的包裝更易於回收再利用，並於 2021 年底全面實現無塑包裝，實現零廢棄物填埋。





居家照明

飛利浦提供一系列居家照明，利用獨家專利技術，提供高品質照明產品及智慧化家居，使每個人都能利用光線營造獨特照明氛圍，提升居家舒適感。



商業照明

商業照明無疑成為影響零售業成功與否的重要因素。飛利浦致力於商業領域照明的創新，進一步幫助客戶拓展業務。藉由我們的商業照明解決方案，可以使商品展示更富創意及吸引力，同時保持較低的設備安裝和運作成本，利用局部重點照明融入整體氛圍之中，營造更人性化的購物環境。飛利浦開發完善 LED 系列，適用於所有商業照明領域，為商業照明帶來更廣闊的想像空間與成效。



辦公室照明

光線是影響情緒與健康的重要環境因素，飛利浦辦公室照明解決方案致力於協助企業呵護員工這項核心資產，為企業和員工提供健康照明環境，讓身處其中的人擁有更理想的身心狀態，營造積極的工作情緒。

飯店照明

飛利浦飯店照明創新透過完善 LED 系列，提高房客舒適度，彰顯品牌的與眾不同，並實現節能減碳。個性化制定燈光控制、色溫、亮度，打造飯店空間的特製氛圍。飛利浦致力於為您提供有意義的創新，使每位房客感受到賓至如歸的溫暖！

Content 目錄



03-74

LED 照明

LED 光源系列 P08

LED 燈具系列 P39



75-86

LED 照明

LED 光源系列 P79

LED 燈具系列 P81



87-102

智慧照明

P97



103-122

高階智慧照明

P115



飛利浦 跨越世紀的品牌

飛利浦是全球照明品牌，總部位於荷蘭。1891 年，飛利浦創立於荷蘭埃因霍溫，130 多年來，飛利浦在專業照明與消費照明市場持續引領創新，傳遞商品價值，改善家居生活，美化建築和公共景觀，致力於開啟照明的非凡潛力，創造”閃亮生活，美好世界”。全球化設計和研發團隊為飛利浦品牌不斷注入靈感和創新元素。

- 1891 • 杰拉爾德·飛利浦與其父親弗雷得里克·飛利浦—金融業者兼顧問，在荷蘭埃因霍溫共同創辦了飛利浦公司
- 1905 • 飛利浦的首個專利
- 1916 • 公司快速擴張，創造了大量就業機會，並在成立 25 週年時獲得皇家認證
- 1916 • 製造燈泡的玻璃工廠建立
- 1937 • 點亮巴黎艾菲爾鐵塔
- 1938 • 飛利浦“盾牌”標誌首次亮相
- 1961 •  
- 1989 •
- 2011 • 首個替代 75 瓦白熾燈的 LED 燈泡贏得美國 “L Prize” 獎
- 2012 • 飛利浦 LED 產品點亮紐約帝國大廈
- 2017 • 成為首家實現 LED 產品銷量達到 10 億的企業
- 2020 • 智能 LED、UVC 紫外線新上市
- 2022 • 光耀高雄愛河灣 打造全台最長光環境
- 2024 • 打造全台第 1 座 LED 動態調光樂天桃園棒球場



2024 樂天桃園棒球場

PHILIPS

飛利浦照明



科技光 守護家

遠離藍眩閃，舒視更有感



三大承諾 關愛您的眼睛



無藍光危害



低眩光



低頻閃

Signify 在 2019 年進行的全球市場研究指出，視力的重要性隨著年齡增長而增加。符合舒視光標準的飛利浦 LED 燈是按照一組與舒視度有關的標準進行測量：閃爍、眩光、頻閃效應、光生物安全性、調光能力、可調色、演色性和音頻噪音。



閃爍



頻閃效應



眩光



光生物安全性



調光能力



演色性



可調色



音頻噪音



無藍光危害

無藍光危害

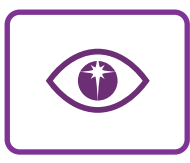
由於藍光的波長短，聚焦點不落在視網膜中心位置，長時間的受藍光刺激，眼球會長時間處於緊張狀態，引起視疲勞，影響人們的學習及工作效率。舒視光技術通過 IEC62471 國際藍光危害安全認證及臺灣 CNS15592 光生物安全認證。



低頻閃

低頻閃

日常生活中電流電壓的不穩定導致燈泡的光線其實一直發生肉眼無法觀察的閃動，久而久之對眼睛造成傷害。舒視光技術搭載先進 SVM 抑制閃爍量測技術，有效降低讓視覺疲勞的低頻率光。



低眩光

低眩光

眩光是影響照明質量最重要的因素之一，為了提高家居環境的質量，必須採取合理限制或防止光的措施。舒視光技術擁有獨特光學設計，光效均勻有效降低眩光，營造適宜的光環境。



LED 光 源

P9
|
P17



LED 球泡燈
超效光



LED 球泡燈
真彩光



LED 球泡燈
超極光真彩版



LED 球泡燈
易省泡



LED 球泡燈
感應式球泡燈

P18
|
P22



LED 球泡燈
迷你型



LED 球泡燈
Stick 9W



LED HID
中低天井燈 LED 燈泡



LED HID
中高天井燈 LED 燈泡



LED HID
高天井燈 LED 燈泡

P23
|
P27



LED 蠟燭燈
尖清



LED 玻璃燈管
雙端入電燈管 T8 2呎 /4呎



LED 軟帶燈
LS155 G3



LED 高階軟帶燈
LS158 G2



LED 防水軟帶燈
LS155 G3(IP44)

P28
|
P36



Expert Color MR16
6.7W(可調光)



Master MR16
6.5W/7.5W(可調 / 非可調光)



Master LED MR16
5.5W(非可調光)



High-lumen MR16
9W 超高亮度



LED 全電壓杯燈
Essential MR16

37
|
38



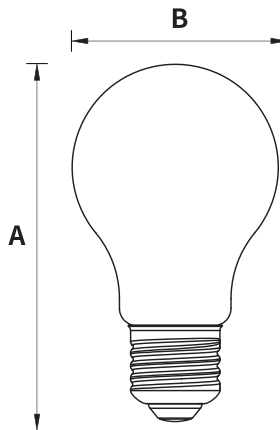
LED AR111 燈
11/15/20W(可調光)



LED PAR 燈
PAR30L

LED 球泡燈

超效光



尺寸規格	單位 :mm	
產品規格	A	B
LEDCLA UE 930	133	76
LEDCLA UE 965	133	76



節能標章



CNS認證



EyeComfort
舒視光



無藍光危害認證



Ultra Efficient Light

CNS15592
(IEC62471)

壽命：50,000 小時

產品特色

應用場所：嵌燈、桌燈、吊燈、檯燈等室內用燈具

- 超效光：光效相較節能標準高出 50%
- 超節能：相比一般型 LED 球泡，節能提升 35%
- 超長壽：超長壽命，降低更換成本，達到友善循環經濟
- 飛利浦舒視光技術：無藍光危害 + 低眩光 + 低頻閃

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	電壓 (V)	演色性 (CRI)	發光效率 (lm/W)	燈泡尺寸	燈座	外觀顏色
LEDCLA UE 8.5-100W A70 E27 930 FR NDTW	929003646930	8.5W	3000		1535	110-130	90	180	A70	E27
LEDCLA UE 8.5-100W A70 E27 965 FR NDTW	929003647030		6500							霧面玻璃

超越頂規，省電巔峰 飛利浦超效光 LED 燈泡



超節能
節能高達35%¹



超長壽
壽命可用約50年²



超光效
光效遠超節能標準50%

可減少
6次替換

1顆抵6顆螺旋球泡⁴



1. 數據來源於昕諾飛內部實驗室，節能比例是以達到相同流明下，基於飛利浦一般型球泡平均光效計算得出的理論值。

2. 平均壽命是基於昕諾飛內部實驗室加速老化實驗結果的理論預測值，以每天使用2.7小時計算，可使用約50年。

3. lm/W(光通量/功率)即代表燈泡的耗電量產生光通量，數值高代表效率優秀。

4. 以飛利浦超效光LED球泡平均壽命時長為基準進行比較。

超越節能標章的PRO 級效能



飛利浦超效光
LED球泡 180lm/W



節能標章 120lm/W

BSMI標準 105lm/W



相較節能標章標準+50%能效

*lm/W(光通量/功率)即代表燈泡的耗電量產生光通量，數值高代表效率優秀。

和飛利浦一般型球泡比 節能至少35%



VS
節能
35%



94lm/W

一般型LED球泡

180lm/W

飛利浦超效光LED球泡

省電、省錢又省心



	飛利浦省電螺旋球泡	飛利浦一般型LED球泡	飛利浦超效光LED球泡
每年可省*	0	\$261	\$395
額定壽命**	8年	16年	50年

*以省電螺旋球泡為基準(購燈成本/用電成本每度\$4.8元計算/出工費計算)。**以一年986HR使用時數計算。

1. 數據來源於斯諾飛內部實驗室，節能比例是以達到相同流明下，基於飛利浦一般型球泡平均光效計算得出的理論值。
2. 能效標準定義可參考《室內照明用LED產品能效限定值及能效等級》(GB30255-2019)中對於顏色指數大於等於90，色溫小於3500K的準確配光LED球泡的能效標準。
3. 以同色溫(6500K)球泡進行比較。

更換單顆球泡即可為綠色地球貢獻一份力量



和省電螺旋球泡相比¹，使用1顆飛利浦超效光LED球泡可幫助減少碳排放**354kg²**，約等於**20棵樹³**的年均吸收和固化量。

減少碳排放
共創綠色地球

1. 本頁計算基於與飛利浦省電螺旋球泡的比較，計算週期為50,000小時(相當於飛利浦超效光LED球泡的平均壽命時長，數據來源於昕諾飛內部實驗室)。

2. 用電量和二氧化碳的轉化係數為0.495kgCO₂/kWh，「碳排轉換係數參考111年經濟部及台電公布電力碳排係數報告」。

3. 二氧化碳和樹木吸收和固化量的轉化係數為18kg/棵樹。



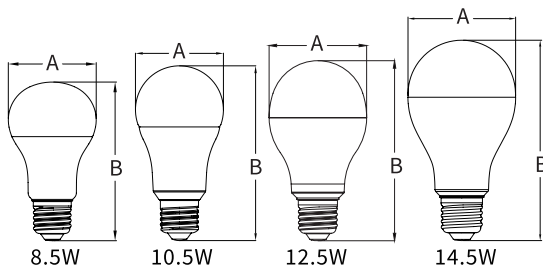
單顆球泡 使用50年

飛利浦超效光LED球泡，平均壽命長達
50,000小時¹，可使用約50年²

1. 50,000小時平均壽命是基於昕諾飛內部實驗室加速老化實驗結果得出的理論預測值，以每天點2.7小時計算。
2. 50,000(小時) ÷ 2.7(小時) ÷ 365(天) = 50(年)。

LED 球泡燈

真彩光



尺寸規格	單位 :mm	
產品規格	A	B
LED 球泡 8.5W	109	60
LED 球泡 10.5W	120	60
LED 球泡 12.5W	120	65
LED 球泡 14.5W	128	67



節能標章



CNS認證



EyeComfort*
舒視光



壽命：25,000 小時

產品特色

應用場所：嵌燈、桌燈、吊燈、檯燈等室內用燈具

- 獲國家節能標章認證，發光效率高達 135lm/W(以 12.5W,6500K 為例)
- 超真彩 - 演色性 90 還原真實色彩
- 超護眼 - 飛利浦舒適光技術，降低視覺危害：無藍光危害、低頻閃、低眩光
- 超舒適 - 專利柔光網點設計，提升光線均勻度，減少眩光，視覺更舒適

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	電壓 (V)	演色性 (Ra)	發光效率 (lm/W)	燈泡尺寸
LEDBulb 8.5W 930 W 1CT/12 TW	929003648745	8.5	3000	1105	100-240	90	130	A60M
LEDBulb 8.5W 940 W 1CT/12 TW	929003648845		4000	1150			135	
LEDBulb 8.5W 965 W 1CT/12 TW	929003648945		6500	1150			135	
LEDBulb 10.5W 930 W 1CT/12 TW	929003649045	10.5	3000	1365	100-240	90	130	A60
LEDBulb 10.5W 940 W 1CT/12 TW	929003649145		4000	1420			135	
LEDBulb 10.5W 965 W 1CT/12 TW	929003649245		6500	1420			135	
LEDBulb 12.5W 930 W 1CT/12 TW	929003649345	12.5	3000	1625	100-240	90	130	A65
LEDBulb 12.5W 940 W 1CT/12 TW	929003649445		4000	1690			135	
LEDBulb 12.5W 965 W 1CT/12 TW	929003649545		6500	1690			135	
LEDBulb 14.5W 930 W 1CT/12 TW	929003651245	14.5	3000	1885	100-240	90	130	A67
LEDBulb 14.5W 940 W 1CT/12 TW	929003651345		4000	1960			135	
LEDBulb 14.5W 965 W 1CT/12 TW	929003651445		6500	1960			135	

生活真色彩

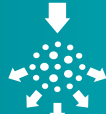
飛利浦LED真彩光球泡燈 新上市



真彩還原技術
演色指數90



無藍光危害
提升視覺舒適度



柔光網點技術
降低眩光&頻閃



節能標章認證



*僅指飛利浦LED真彩光球泡燈

超真彩 呈現真實色彩

演色指數 CRI 90 還原自然日光



CRI 60

CRI 80

CRI 90

超舒適 專利柔光網點設計



* 球泡投射角度擴大到 180 度相比飛利浦上一代普通 LED 球泡增加 30 度，以 8.5/10.5W 為例

多種型號色溫可選 滿足不同場景需求



冷白光 6500K

自然光 4000K

暖白光 3000K

超護眼

科技光 守護家

遠離藍眩閃，舒視更有感



三大承諾 關愛您的眼睛



無藍光危害

通過國際藍光危害安全認證，遠離藍光，拒絕視疲勞。



低眩光

避免眩光造成的視覺不適，為眼睛創造適宜的光環境。



低頻閃

搭載抑制閃爍技術，有效降低易使視覺疲勞的低頻光。

與白熾燈相比節能高達87%以上

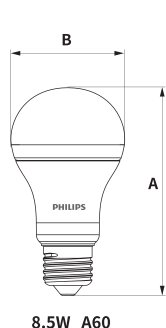
飛利浦LED 真彩光球泡燈	替換傳統 白熾燈泡(W)*	節能(%)
8.5W	80W	88%
10.5W	95W	88%
12.5W	109W	88%
14.5W	123W	87%



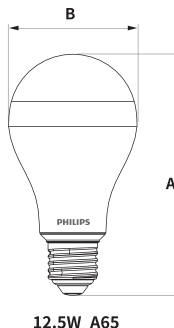
*依照飛利浦內部實驗室數據實測值為準，對標飛利浦同流明值的白熾燈泡計算

LED 球泡燈

超極光真彩版



8.5W A60



12.5W A65



8.5W



12.5W

CNS15592
(IEC62471)

尺寸規格	單位 :mm	
產品規格	A	B
LED 球泡 8.5W A60	109	60
LED 球泡 12.5W A65	120	65

8.5W

壽命：25,000 小時

12.5W

壽命：16,000 小時

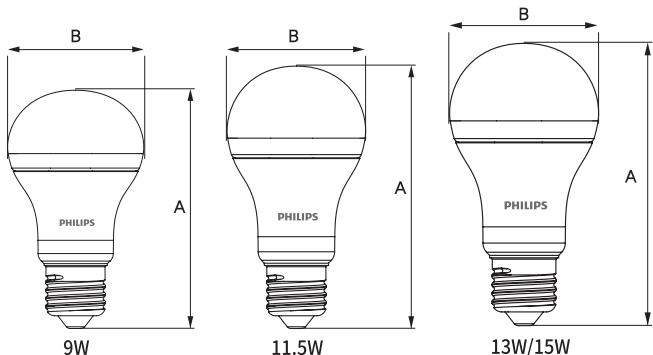
產品特色

- 演色性 90 還原居家真實色彩
- 飛利浦舒視光技術：無藍光危害、低頻閃、低眩光
- 超級節能：發光效率高達 132 lm/W(以 12.5W,6500K 為例)
- 超級長壽：壽命高達 25,000 小時 (以 8.5W 為例)

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	燈泡尺寸	燈座	取代鹵素燈瓦數
LEDBulb 8.5W 930	929003023715		3000		980				
LEDBulb 8.5W 940	929003023815	8.5	4000		1020		A60		70W
LEDBulb 8.5W 965	929003023915		6500	90	1050	100-240		E27	
LEDBulb 12.5W 930	929003024315		3000		1550				
LEDBulb 12.5W 965	929003024515	12.5	6500		1650		A65		105W

LED 球泡燈

易省泡 G3



9W 11.5W 13W/15W

尺寸規格		單位 :mm	
產品規格	A	B	
易省 LED 燈泡 9W	109	60	
易省 LED 燈泡 11.5W	120	60	
易省 LED 燈泡 13W/15W	128	68	



CNS15592
(IEC62471)



壽命：20,000 小時

產品特色

應用場所：嵌燈、桌燈、吊燈、檯燈等室內用燈具

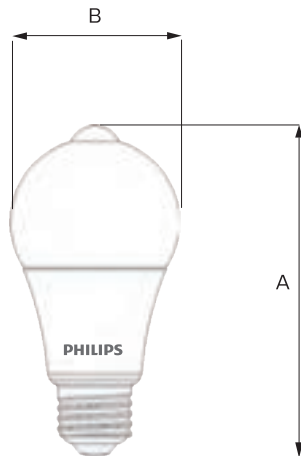
- 無藍光危害
- 壽命 20,000 小時，節省替換成本
- 光效高達 135 lm/W(以 13/15W，6500K 為例)

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	電壓 (V)	演色性 (CRI)	燈座	燈泡尺寸 (mm)	發光效率 (lm/W)
LEDBulb 9W 3000K W A60 1CT/12 L TW	929003642715	9	3000	1080	100-240	80	E27	A60	120
LEDBulb 9W 4000K W A60 1CT/12 L TW	929003642815		4000	1125					125
LEDBulb 9W 6500K W A60 1CT/12 L TW	929003642915		6500	1125					125
LEDBulb 11.5W 3000K W A60 1CT/11.5 L TW	929003643015	11.5	3000	1440	100-240	80	E27	A60	125
LEDBulb 11.5W 4000K W A60 1CT/11.5 L TW	929003643115		4000	1495					130
LEDBulb 11.5W 6500K W A60 1CT/11.5 L TW	929003643215		6500	1495					130
LEDBulb 13W 3000K W A67 1CT/12 L TW	929003705115	13	3000	1690	100-240	80	E27	A67	130
LEDBulb 13W 4000K W A67 1CT/12 L TW	929003705215		4000	1755					135
LEDBulb 13W 6500K W A67 1CT/12 L TW	929003705315		6500	1755					135
LEDBulb 15W 3000K W A67 1CT/12 L TW	929003632215	15	3000	1950	100-240	80	E27	A67	130
LEDBulb 15W 4000K W A67 1CT/12 L TW	929003632315		4000	2025					135
LEDBulb 15W 6500K W A67 1CT/12 L TW	929003632415		6500	2025					135



LED 球泡燈

感應式球泡燈



尺寸規格	單位 : mm	
產品規格	A	B
LED 感應式球泡燈	120	60



CNS15592
(IEC62471)



壽命：15,000 小時

產品特色

應用場所：玄關、梯間、儲藏室、地下室

- 雙重智能感應：光感應加人體紅外線感應，智能觸發最省電
- 飛利浦舒適光技術：無藍光危害、低頻閃、低眩光
- 高顯色性：演色性 90，還原環境真實色彩

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	發光效率 (lm/W)	燈座
8A19/PER/827/FR/P/E26/Sensor 4/1PF	929003742033	8.8	2700	90	800	120	91	E26

LED感應式球泡燈 雙重智能感應



光線感應



人體感應



舒視光技術



光感動作雙感應 智能觸發最貼心

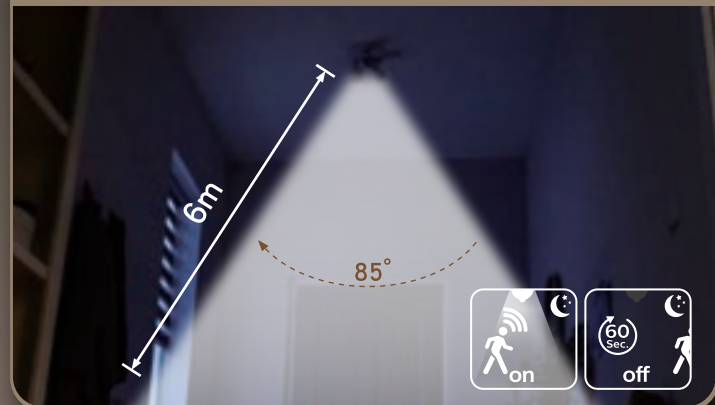
明亮環境

明亮環境下不會觸發人體感應，節能更省電



昏暗環境

昏暗環境下感應到人體動作後自動開啟燈光，人體離開後60秒自動熄滅



還原被照物體真實色彩 顯色指數CRI 90



與自然光相當，展現物品原始色澤，緩解視覺疲勞



科技光 守護家

遠離藍眩閃，舒視更有感



三大承諾 關愛您的眼睛



無藍光危害

通過國際藍光危害安全認證，遠離藍光，拒絕視疲勞。



低眩光

避免眩光造成的視覺不適，為眼睛創造適宜的光環境。

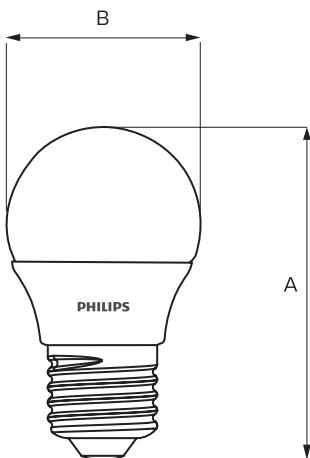


低頻閃

搭載抑制閃爍技術，有效降低易使視覺疲勞的低頻光。

LED 球泡燈

迷你型



尺寸規格		單位 :mm	
產品規格	A	B	
LED 球泡 迷你型 3W E27	77	45	



CNS15592
(IEC62471)



壽命：15,000 小時

產品特色

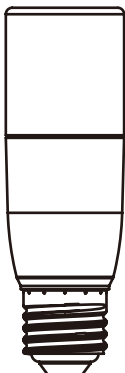
應用場所：花燈、夜燈、一般嵌入式燈具、壁燈等

- 飛利浦舒視光技術：無藍光危害、低頻閃、低眩光
- 超小體積 (較上一代縮小 1.1cm)，應用更靈活
- 超高發光效率 117 lm/W

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	燈泡尺寸	燈座	取代傳統光源瓦數
LEDBulb 3W 3000K	929002412615	3	3000	80	350	100-240	G45	E27	32W
LEDBulb 3W 6500K	929002412715		6500		350				

LED 雪糕燈泡

Stick 9W



9W



壽命：25,000 小時

產品特色

應用場所：走廊、餐廳、客廳、書房

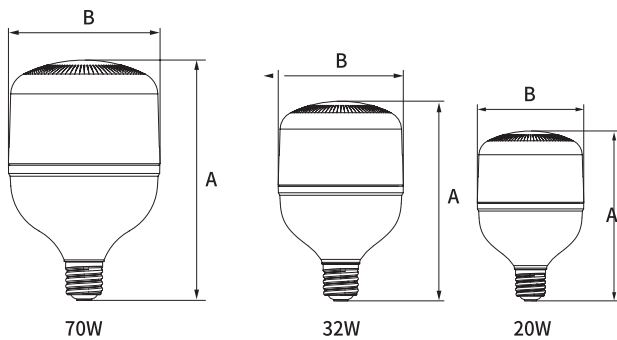
- 飛利浦舒視光技術：無藍光危害、低頻閃、低眩光
- 超廣角發光技術：光線分布更加明亮均勻，較 LED 球型燈泡更適合使用於廣角度或側插式燈具
- 體積小巧：適用於多樣燈具
- 簡易安裝：採用金屬適用範圍的 E27 燈座

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	燈座	取代省電燈泡瓦數
LEDStick 9W E27 3000K 1PF/12 TW	929002231815	9	3000	80	1000	100-240	E27	18W
LEDStick 9W E27 6500K 1PF/12 TW	929002232315		6500		1100			

* 以上平均壽命是基於飛利浦內部實驗室加速老化實驗結果的理論預測值

LED HID

中低天井燈 LED 燈泡



70W 32W 20W



CNS認證

照度圖
配光曲線圖

CNS15592
(IEC62471)



20/32W

70W

壽命：15,000 小時

壽命：25,000 小時

產品特色

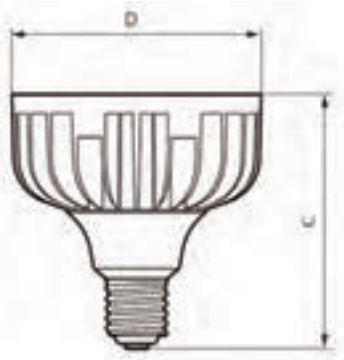
- 頂部聚光投射技術，強化中心照度，提供更均勻明亮照度
- 廣角度設計，照明範圍更廣，滿足不同空間與亮度需求
- 具有 LED 光源高效節能的特點，取代傳統 HID，節能高達 50~70%

應用場所：工廠、倉庫、配送中心、大賣場、大型購物中心、交通樞紐、會議中心、體育館

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	發光效率 (lm/W)	角度 (°)	燈座	取代傳統光源瓦數
LED HID HB 20W E27 830	929003133520	20	3000	80	2600	100-240	130	185	E27	CFL-48 HID-70
LED HID HB 20W E27 865	929003133620		6500		2800		140	185		CFL-48 HID-70
LED HID HB 32W E27 865	929003133720	32	6500		4480		140	185		CFL-82 HID-100
LED HID HB 70W E40 865	929002409920	70	6500	9450	110-277	135	185	E40	CFL-100 HID-150	

LED HID

中高天井燈 LED 燈泡



尺寸規格		單位 :mm	
產品規格	C	D	
中高天井燈 LED 燈泡	290	250	



壽命：25,000 小時

產品特色

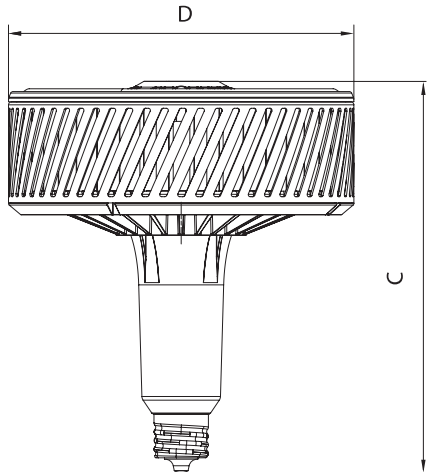
- 廣角度設計，照明範圍更廣，滿足不同空間與亮度需求
- 具有 LED 光源高效節能的特點，取代傳統 HID 250W
- 使用壽命長達 25,000 小時

應用場所：工廠、倉庫、配送中心、大賣場、大型購物中心、交通樞紐、會議中心、體育館

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	電壓 (V)	演色性 (CRI)	發光效率 (lm/W)	角度 (°)	燈座	取代傳統光源瓦數
LED HID HB 105W E40 865 WB	929003162508	105	6500	15000	110-240	80	150	142	E40	HID250W

LED HID

高天井燈 LED 燈泡



尺寸規格		單位 :mm	
產品規格	C	D	
高天井燈 LED 燈泡	總長	直徑	
	290mm(±2mm)	250mm(±2mm)	

照度圖
配光曲線圖



商空專用

壽命：50,000 小時

產品特色

- 較傳統 HID 節能 65%
- 使用壽命 50,000 小時
- 發光效率 >130lm/W
- 提高舒適度，CRI>80

應用場所

- 工業 - 工廠、倉庫、分配中心
- 零售 - 大型超市、大型購物中心
- 其他 - 交通樞紐、會議中心、體育館

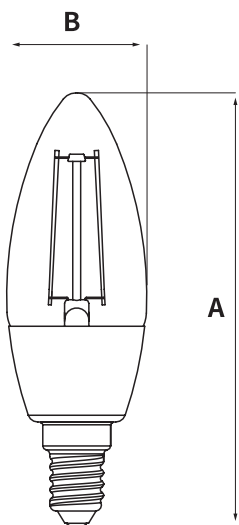
應用時的注意事項

- LED 燈適合直接輸入主電壓
- 適合在 -20° C 至 45° C 的工作溫度範圍內使用

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	發光效率 (lm/W)	照射角度 (°)	取代傳統光源瓦數
LED HID HB 140W E40 840 WB	929002281718	140	4000	80	18,200	110-240	130	120	400
LED HID HB 140W E40 865 WB	929002281918		6500		19,000		135	120	400
LED HID HB 160W E40 840 WB	929003552118	160	4000		25,000		156	120	400
LED HID HB 160W E40 865 WB	929003552218		6500		25,000		156	120	400

LED 蠟燭燈

尖清



尺寸規格	單位 :mm	
產品規格	A	B
LED 3W 蠟燭燈 E14	113	35



CNS認證
CNS15592
(IEC62471)



壽命：15,000 小時

產品特色

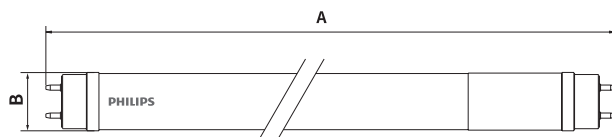
應用場所：餐廳、飯店、咖啡廳、酒吧、住宅空間等

- 飛利浦舒視光技術：無藍光危害、低頻閃、低眩光
- 經典仿鎢絲蠟燭燈設計
- 亮度高達 315 lm，效率 105 lm/W
- 無紫外線和冷光束 (無紅外線)

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	燈座	取代傳統光源瓦數	備註
LEDClassic 3-30W B35 E14 WW CL ND TW	929002458830	3	2700	80	315	100-240	E14	30W	不可調光

LED 玻璃燈管

雙端入電燈管 T8 2呎 /4呎



CNS 15438
CNS 15592
(IEC 62471)



壽命：15,000 小時

尺寸規格		單位 :mm	
產品規格	A	B	
雙端進電 LED 燈管 2呎	595.5	28	
雙端進電 LED 燈管 4呎	1213.6	28	

產品特色

- 安全雙倍：高規電路設計
- 品質可靠：採用飛利浦嚴選高品質晶片，光效 >121 lm/W

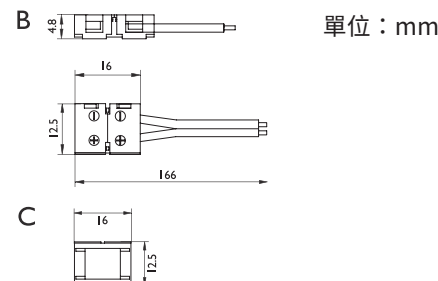
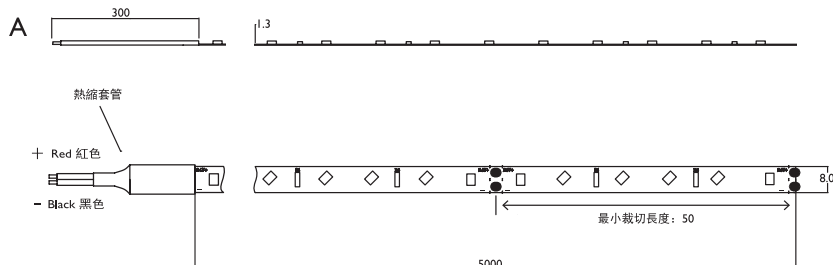
應用場所：辦公室、
居家、停車場、走廊

(以 9.5W 4000K/6500K 為例)

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	功率因數 (PF)	長度 (mm)	燈座	取代傳統光源瓦數
Ledtube DE 580mm 9.5W 830 T8 G13	929003125215		3000		1100					
Ledtube DE 580mm 9.5W 840 T8 G13	929003125315	9.5	4000		1150			580		18W
Ledtube DE 580mm 9.5W 865 T8 G13	929003125515		6500		1150				G13	
Ledtube DE 1200mm 18.5W 830 T8 G13	929003125615		3000		2100	100-240	>0.9			
Ledtube DE 1200mm 18.5W 840 T8 G13	929003125715	18.5	4000		2200			1200		36W
Ledtube DE 1200mm 18.5W 865 T8 G13	929003125915		6500		2200					

LED 軟帶燈

LS155 G3



壽命：20,000 小時

產品特色

應用場所：居家空間、辦公事及商場

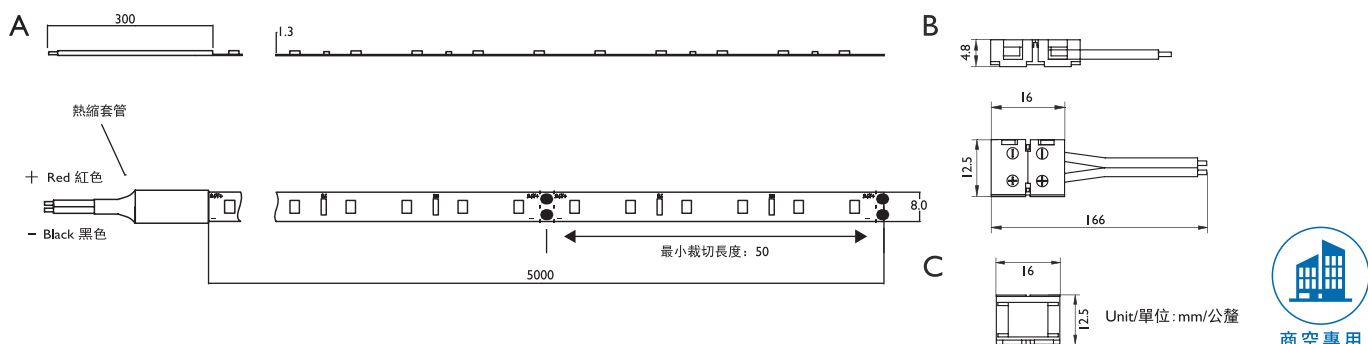
- 亮度均勻無色斑，色容差 ≤ 3.5
- 最小裁切長度為 5cm，燈帶寬度僅 8mm
- 5.5W 560/600 lm 裁切長度為 10cm 適用於各種線型光源應用
- 專用串接配件 (需另購)，安全簡易又方便

型號	12NC	功率 (W/M)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm/M)	電壓 (V)	尺寸 (mm)	LED 數量 (顆/M)	備註
LS155 G3 5.5W830 560LM	929002699601	5.5	3000	80	560	24	5000x8	60	可搭配市售各種鋁擠槽線
LS155 G3 5.5W840 600LM			4000		600				
LS155 G3 5.5W865 600LM			6500		600				
LS155 G3 8W830 840LM		8	3000		840				
LS155 G3 8W840 900LM			4000		900				
LS155 G3 8W865 900LM			6500		900				
LS155 G3 12W830 1200LM		12	3000		1200				
LS155 G3 12W840 1250LM			4000		1250				
LS155 G3 12W865 1250LM			6500		1250				
LS155 G3 15.5W830 1500LM		15.5	3000		1500				
LS155 G3 15.5W840 1600LM			4000		1600				
LS155 G3 15.5W865 1600LM			6500		1600				

產品			產品		
	電源 - 燈帶連接器 LS tape-to-wire IP20 50pcs	929002651701		燈帶 - 燈帶轉角連接器 LS corner connector IP20 50pcs	929002651901
	燈帶 - 燈帶連接器 LS tape-to-tape IP20 50pcs	929002651801		燈帶安裝固定夾 LS mounting clips IP20 50pcs	929002652001

LED 高階軟帶燈

LS158 G2



壽命：30,000 小時

產品特色

應用場所：居家空間、辦公室及商場

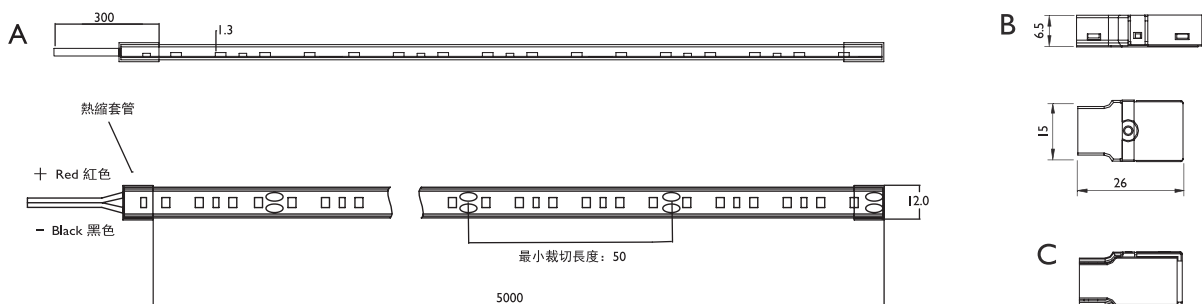
- 亮度均勻無色斑，色容差 ≤ 3.5
- 最小裁切長度為 5cm，燈帶寬度僅 8mm，適用於各種線型光源應用
- 專用串接配件，安全簡易又方便 (* 隨貨附贈一組，其餘需另購)
- 壽命 30,000 小時

型號	12NC	功率 (W/M)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm/M)	電壓 (V)	尺寸 (mm)
LS158 G2 4.5W830 480LM 5M 24V	929002699101	4.5	3000	80	480	24	5000X8
LS158 G2 4.5W840 500LM 5M 24V	929002648501		4000		500		5000X8
LS158 G2 4.5W865 500LM 5M 24V	929002648601		6500		500		5000X8
LS158 G2 9W830 950LM 5M 24V	929002699201	9	3000	80	950	24	5000X8
LS158 G2 9W840 1000LM 5M 24V	929002648901		4000		1000		5000X8
LS158 G2 9W865 1000LM 5M 24V	929002649001		6500		1000		5000X8
LS158 G2 14W830 1400LM 5M 24V	929002699301	14	3000	80	1400	24	5000X8
LS158 G2 14W840 1500LM 5M 24V	929002649301		4000		1500		5000X8
LS158 G2 14W865 1500LM 5M 24V	929002649401		6500		1500		5000X8

產品			產品		
	12NC			12NC	
	電源 - 燈帶連接器 LS tape-to-wire IP20 50pcs	929002651701		燈帶 - 燈帶轉角連接器 LS corner connector IP20 50pcs	929002651901
	燈帶 - 燈帶連接器 LS tape-to-tape IP20 50pcs	929002651801		燈帶安裝固定夾 LS mounting clips IP20 50pcs	929002652001

LED 防水軟帶燈

LS155 G3 (IP44)



壽命：20,000 小時

產品特色

應用場所：浴室、陽台及各種半戶外空間場所

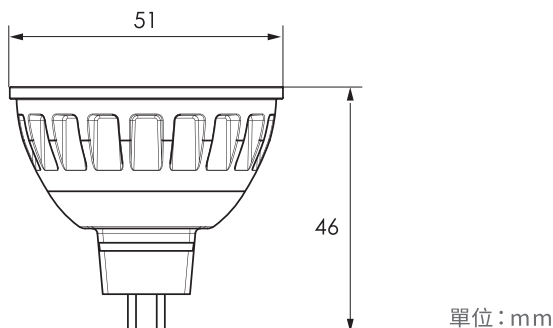
- 亮度均勻無色斑，色容差 ≤ 3.5
- 最小裁切長度為 5cm，燈帶寬度僅 10mm
- 適用於各種半戶外空間線型光源應用
- IP44 專用串接配件 (需另購)，安全簡易又方便

型號	12NC	功率 (W/M)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm/M)	電壓 (V)	尺寸 (mm)	備註
LS155 G3 8.2W830 840LM 5M 24V IP44	929003165001	8.2	3000	80	840	24	5000x10	可搭配市售各種鋁擠線槽
LS155 G3 8.2W840 900LM 5M 24V IP44	929002651501		4000		900			
LS155 G3 8.2W865 900LM 5M 24V IP44	929002651601		6500		900			

產品 12NC			產品 12NC		
	電源 - 燈帶連接器 LS tape-to-wire IP44 50pcs	929002652101		燈帶 - 燈帶轉角連接器 LS corner connector IP44 50pcs	929002652301
	燈帶 - 燈帶連接器 LS tape-to-tape IP44 50pcs	929002652201		燈帶安裝固定夾 LS mounting clips IP44 50pcs	929002652401

Expert Color MR16

6.7W(可調光)



照度圖
配光曲線圖



壽命：40,000 小時

產品優勢

飛利浦搭配獨有 SVM 技術，確保產品使用無閃頻，讓光源更穩定舒適，對眼睛負擔更低

產品建議搭配

- 避免 LED lamps 閃爍發生
- 加強調光器搭配性
- 調光亮度可低至 5%
- 簡易替換

產品特色

- CRI>97 高演色性，色彩表現如太陽光
- 獨有 SVM 技術，確保產品使用無閃頻
- 壽命長達 40,000 小時
- COB 設計，全出光面，完美搭配燈具
- 可搭配驅動器清單 (請見 P.45)



調光器

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	角度 (°)	中心亮度 (Cd)
MAS LED MR16 ExpertColor 6.7-50W 930 10D	929003076808	6.7	3000	97	480	10	5000
MAS LED MR16 ExpertColor 6.7-50W 927 24D	929003077008		2700		450	24	2200
MAS LED MR16 ExpertColor 6.7-50W 930 24D	929003077108		3000		480		2400
MAS LED MR16 ExpertColor 6.7-50W 927 36D	929003077308		2700		450	36	1350
MAS LED MR16 ExpertColor 6.7-50W 930 36D	929003077408		3000		480		1450
MAS LED MR16 ExpertColor 6.7-50W 940 36D	929003077508		4000		480		1450
MAS LED MR16 ExpertColor 6.7-50W 927 60D	929003078508		2700		450	60	410
MAS LED MR16 ExpertColor 6.7-50W 930 60D	929003078608		3000		480		440



Philips MASTER LEDspot ExpertColor

點亮美好的商業照明體驗

我們的 Master LED spots 採用 ExpertColor 技術，可為每種體驗營造出完美的氛圍。憑藉深度調光和類似鹵素燈的光譜，承裝商和照明設計師可以自訂照明設計，從精準的冷光到舒適的暖光，為每個空間創造完美的氛圍。適用於飯店、商店、會議室、餐廳、博物館等所有環境的完美解決方案。



我們的創新技術帶您體驗 完美色彩



無痕 V 型溝紋透鏡的創新設計

無痕 V 型溝紋透鏡，造型整潔俐落，適合每種室內設計。具有精美的玻璃外觀質感（而非塑膠），且帶來亮眼的角度色彩分佈（Color Over Angle）效果和清晰的照明光束。透鏡設計可為任何裝潢提供完美的聚光光束。



ExpertColor 特點



類似鹵素燈的光譜



深度且流暢的調光，
可低至 5%



真實色彩



一流的顯色能力
CRI97



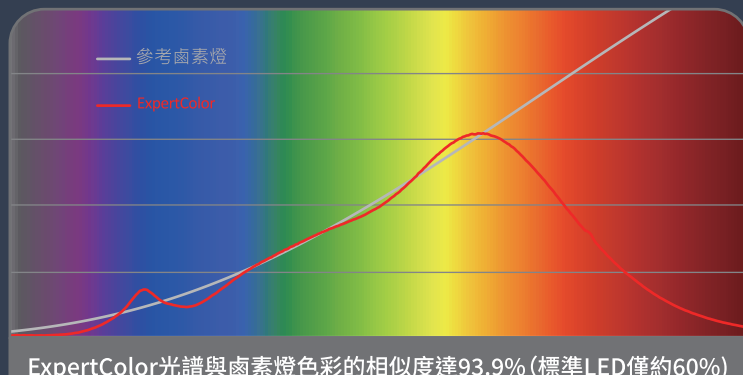
節省 85% 電力



可完全取代
舊式燈具



全新螢光技術



ExpertColor光譜與鹵素燈色彩的相似度達93.9% (標準LED僅約60%)

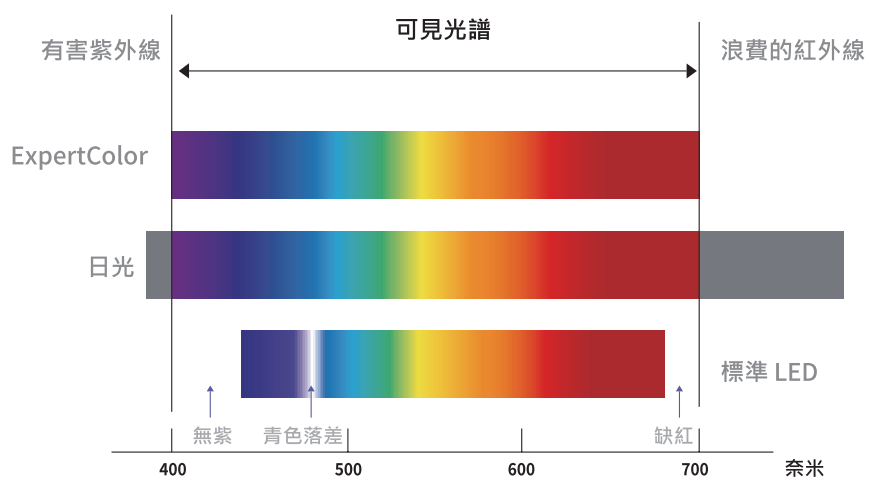
ExpertColor 的先進螢光粉散發類似鹵素燈的色彩，可實現超凡的燈光品質。如此可提升色彩保真度、高達 97 的演色性指數，以及更高的色彩飽和度（接近 100%），並具有優異的紅色眼演色效果（R9>85）。

因此，您可以突顯傢俱和裝潢的真實色彩，造就更具魅力的質感。以往，只有傳統鹵素燈可能營造出這種溫馨氛圍。



隨處營造絕佳氛圍

無論是照明餐廳、臥室或會議室，都必須選擇正確燈光。飛利浦 ExpertColor 技術提供專利保護的定製光譜，確保您調出近似真實鹵素燈的光色，營造恰到好處的氛圍。



選擇 2700K，可獲得溫暖舒適的鹵素燈效果，是餐廳或酒吧、家庭和客房的理想選擇。深度、無閃爍的調光功能，營造出真正的親切感。或選擇 3000K 或 4000K 類型，用於時尚裝潢、接待區和商務空間，提供工作環境所需的精準照明。

準確匹配鹵素燈的光譜，表示傢俱、繪畫、牆面飾品、窗簾和地板的色彩，都將維持室內設計師的心目中的理想境界。ExpertColor 高達 97 的出色 CRI 可忠實還原自然色彩，確保每個房間和空間都呈現完美氛圍。



旅館

注重氣氛的場所

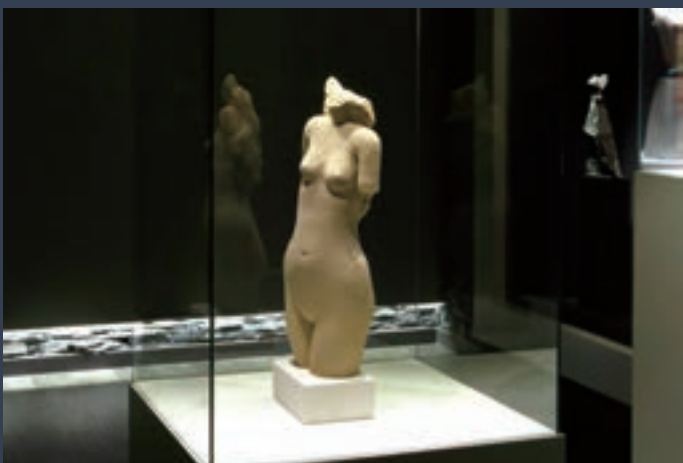
飛利浦 ExpertColor 憑藉定製光譜，高 CRI 和深度調光功能，為您創造美好的待客體驗。突顯您精挑細選的傢俱、地板和織物的質感和色彩。因此，您可以使房間和空間更加亮麗動人。現在，從客房到飯店餐廳，您都可以隨處創造完美的氛圍。



商店

注重吸引力的場所

無論是銷售食品、時裝、化妝品、日用品或家具，溫馨動人的商店櫥窗都能吸引顧客光臨，而更涼爽、清晰的照明可導引顧客找到所需的產品，此外，商店也需要多功能燈具來照明持續變化的陳列區、入口和結帳櫃台，並凸顯產品本身的鮮豔色彩，至於服飾和其他色彩鮮豔的物品，也必須格外注意演色性和色溫的要求。



博物館

注重設計感的場所

暖色調的背景決定了展覽空間的氛圍，可吸引民眾前往觀展。使用對比強烈的冷光突顯展品，實現更精準、現代化的外觀，並顯現展品的色彩和紋理。LED 不會產生 IR 或 UV 光，比鹵素燈安全得多，可用於照明精美紡織品、繪畫・照片、印刷品和圖紙等展示品。



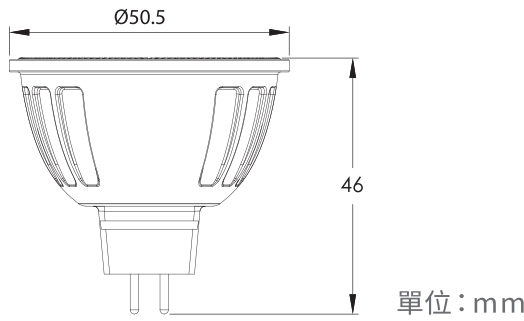
會議室

注重生產力的場所

充足的亮度和較高的 CRI，可實現最佳可見度，大幅提升會議室內的工作效率。精心設計的無眩光和無閃爍照明，有助於使用者集中精神。照明方案應具有多元功能，有助於使用者集中精神。照明方案應具有多元功能，以滿足簡報、研討會、圓桌討論和一對一洽談的不同需求。簡報可能需要精確的調光，同時維持足夠的光線做筆記。

Master MR16

6.5W/7.5W(可調 / 非可調光)



照度圖
配光曲線圖



壽命：40,000 小時

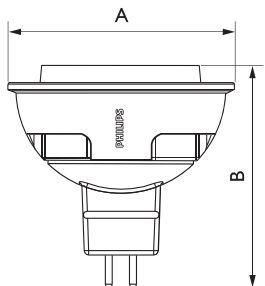
產品特色

- 較上一代 MR16 體積較小，使用全平面透鏡，出光均勻，高度降低，適用更多不同類型燈具
- 使用新的 COB 發光形式取代四點發光，發光更均勻分布，減少眩光，以及降低不均勻的光暈
- SDCM< 4 色彩一致性高，整體空間呈現更有質感，長時間使用顏色不變，所有批次色彩亮度一致
- 6.5W 改為 10 度取代 15 度角，亮度提升 25% (500~530lm vs. 400~420lm)，燭光值提升 83% (5600~5300 cd vs. 3050~2800cd)
- 無紅外線 / 紫外線光照射

型號	12NC	規格	功率 (W)	色溫 (K)	角度 (°)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	中心亮度 (Cd)
MASTER LED 6.5-50W 930 MR16 24D ND	929001882008	非可調光	6.5	3000				2300
MASTER LED 6.5-50W 927 MR16 36D ND	929001882208			2700	24/36	90	470	1400
MASTER LED 6.5-50W 930 MR16 36D ND	929001882308			3000				1400
MASTER LED 6.5-50W 927 MR16 10D Dim	929003071608	可調光	6.5	2700			500	5300
MASTER LED 6.5-50W 930 MR16 10D Dim	929003071708			3000			500	5300
MASTER LED 6.5-50W 927 MR16 24D Dim	929003071908			2700			500	2500
MASTER LED 6.5-50W 930 MR16 24D Dim	929003072008			3000			500	2500
MASTER LED 6.5-50W 940 MR16 24D Dim	929003072108			4000			530	2700
MASTER LED 6.5-50W 927 MR16 36D Dim	929003072208			2700	10/24/ 36/60	90	500	1400
MASTER LED 6.5-50W 930 MR16 36D Dim	929003072308			3000			500	1400
MASTER LED 6.5-50W 940 MR16 36D Dim	929003072408			4000			530	1500
MASTER LED 6.5-50W 927 MR16 60D Dim	929003075908			2700			500	500
MASTER LED 6.5-50W 930 MR16 60D Dim	929003076008			3000			500	500
MASTER LED 6.5-50W 940 MR16 60D Dim	929003076108			4000			530	550
MASTER LED 7.5-50W+ 830 MR16 24D Dim	929003072608	7.5	7.5	3000				3250
MASTER LED 7.5-50W+ 827 MR16 36D Dim	929003072708			2700	24/36	80	660	1700
MASTER LED 7.5-50W+ 830 MR16 36D Dim	929003072808			3000				1700

Master LED MR16

5.5W (非可調光)



尺寸規格		單位 :mm	
產品規格	A	B	
MASTER LED 5.5W	47.8	49.9	

照度圖
配光曲線圖

(IEC62471)



商空專用

3000K/ 4000K

壽命：25,000 小時



產品特色

- 多種角度及色溫選擇
- 效率再提升 20%，節能效率相較傳統鹵素燈 >85%
- 適合多數傳統與電子式驅動器 (請見驅動器建議清單 P.45)
- 先進冷卻系統，確保光衰低，亮度持久信用可靠
- 嚴謹的散熱結構設計，安全性通過國際認證
- 光束強，真正取代 35W、50W 鹵素燈泡
- 無紫外線的冷光束，間接減少空調電力，更節省電費

應用場所：餐廳、飯店、
咖啡廳、酒吧、住宅空間等

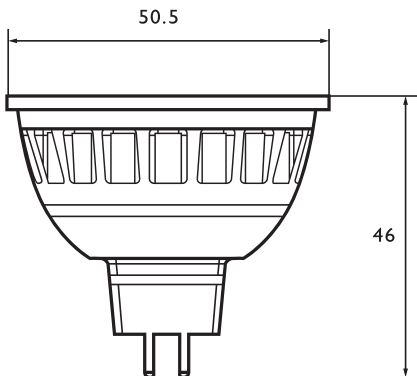
應用時注意事項

- 操作溫度介於 -20° C 至 40° C 之間
- 僅適合安裝於室內與開放式燈具中，
便於充分通風 (10 公釐的通風空間)
- 不適合作為緊急照明燈具或安全出口燈
- 不可於潮濕環境中使用或安裝
- 建議使用於開放式燈具，燈泡與燈具有
10mm 以上空間以確保壽命

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	電壓 (V)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	照射角度 (°)	中心亮度 (Cd)		
MASTER LED 5.5-50W 2700K MR16 24D	929001145908	5.5	2700	12	80	415	24	1800		
MASTER LED 5.5-50W 2700K MR16 36D	929001146108						36	1000		
MASTER LED 5.5-50W 3000K MR16 24D	929001146708		3000			425	24	1800		
MASTER LED 5.5-50W 3000K MR16 36D	929001146608						36	1000		
MASTER LED 5.5-50W 4000K MR16 24D	929001146808		4000			450	24	1800		
MASTER LED 5.5-50W 4000K MR16 36D	929001146908						36	1000		

High-lumen MR16

9W 超高亮度 (可調光 / 非可調光)



照度圖
配光曲線圖
商空專用

壽命：50,000 小時

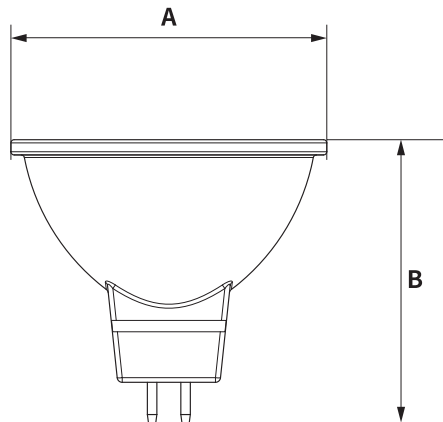
產品特色

- 亮度最高可達到 1000 流明，相較 Master 9W 亮度增加近 1 倍
- 高效率，壽命長達 50,000 小時
- 無紫外線和紅外線，不破壞被照物
- 標準搭配 36V 0.28A 定電流 DC 驅動器

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	照射角度 (°)	中心亮度 (Cd)
MR16 1200 827 36D	929001814308		2700		1200	36	2300
MR16 1200 830 36D	929001814408	9	3000	80	1200	36	2300
MR16 1200 840 36D	929001817808		4000		1300	36	2500

LED 全電壓杯燈

Essential MR16



尺寸規格		單位 :mm	
產品規格	A	B	
LED 4.5W	50±0.5	45±1.5	
LED 6W	50±0.5	45±1.5	



CNS15592
(IEC62471)



壽命：15,000 小時

產品特色

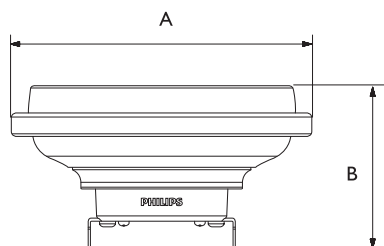
- 替代傳統杯燈，節能高達 87% 以上，光效大於 88 lm/W
- 多種色溫選擇，CRI>80，滿足各種商業空間需求
- 超低頻閃設計，閃爍指數≤ 0.02 閃爍百分比≤ 5%

應用場所：各種室內商業空間間接或直接照明、居家空間間接照明

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	角度 (°)	中心亮度 (Cd)	取代傳統 光源瓦數
ESS LED MR16 4.5-35W 36D 830 SO	929001874008	4.5	3000	80	400	100-240	36	700	35W
ESS LED MR16 4.5-35W 36D 865 SO	929001874108		6500					700	
ESS LED MR16 6-50W 36D 827	929003617508	6	2700	80	600	100-240	36	1050	50W
ESS LED MR16 6-50W 36D 830	929003607708		3000		625			1050	
ESS LED MR16 6-50W 36D 840	929003607808		4000		650			1100	

LED AR111 燈

11/15/20W(可調光)



尺寸規格				單位 :mm
產品型號	A(mm)	B(mm)	最高重量(g)	
MAS LED spotLV D 11-50W AR111	110	60	155	
MAS LED spotLV D 15-75W AR111	110	60	155	
MAS LED spotLV D 20-100W AR111	110	60	162	

照度圖
配光曲線圖



壽命：40,000 小時

產品特色

- 最省電：相較於 AR111 鹵素燈，省電幅度最高可達 80%，完美取代 50、75 與 100W 鹤素燈
- 光色最自然：演色性 >97，還原自然光色
- 最安全：不含紫外線與紅外線，被照物不退色
- 最環保：不含水銀或其它有害物質

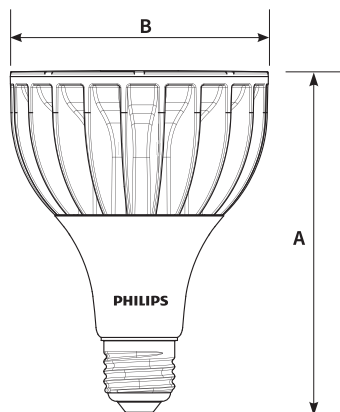
應用場所

- 商場、旅館、餐廳、酒吧、咖啡廳、畫廊、博物館、展覽中心、大廳、走廊、樓梯間、廁所、接待區等
- 可搭配驅動器清單（請見 P.45）

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	中心亮度 (Cd)	發光角度 (°)	取代鹵素燈瓦數	
MAS LED ExpertColor 11-50W 927 AR111 8D	11	2700	929002238408	97	560	7800	8	50W	
MAS LED ExpertColor 11-50W 930 AR111 8D			929002238508		580	8000			
MAS LED ExpertColor 11-50W 927 AR111 24D			929002238608		620	2900			
MAS LED ExpertColor 11-50W 930 AR111 24D			929002238708		640	3000			
MAS LED ExpertColor 11-50W 927 AR111 40D			929002238808		620	1100	24		
MAS LED ExpertColor 11-50W 930 AR111 40D			929002238908		640	1150			
MAS LED ExpertColor 15-75W 927 AR111 24D	15	3000	929002239008	97	830	3900	24	75W	
MAS LED ExpertColor 15-75W 930 AR111 24D			929002239108		840	4000			
MAS LED ExpertColor 15-75W 927 AR111 40D			929002239308		830	1400	40		
MAS LED ExpertColor 15-75W 930 AR111 40D			929002239408		840	1450			
MAS LEDExpertColor 20-100W 930 AR111 15D	20	3000	929003478408	97	1600	8500	15	100W	
MAS LEDExpertColor 20-100W 940 AR111 15D			929003478508		1700	8500			
MAS LEDExpertColor 20-100W 927 AR111 24D			929003478608		1500	4000	24		
MAS LEDExpertColor 20-100W 930 AR111 24D			929003478708		1600	4200			
MAS LEDExpertColor 20-100W 940 AR111 24D			929003478808		1700	4400			
MAS LEDExpertColor 20-100W 927 AR111 45D			929003478908		1500	2100	45		
MAS LEDExpertColor 20-100W 930 AR111 45D			929003479008		1600	2200			
MAS LEDExpertColor 20-100W 940 AR111 45D			929003479108		1700	2300			

LED PAR 燈

PAR30L



尺寸規格	單位 :mm	
產品規格	A	B
MasterLED PAR30L E27	129	95.5

照度圖
配光曲線圖



CNS15592
(IEC62471)



純淨光
技術



壽命：25,000 小時

產品特色

應用場所：商場照明
(嵌燈、軌道燈)

- 重點照明應用，具有投射燈傳統光源之各項優點
- 替換式光源，方便安裝、更換與維修
- 適合應用於服飾櫥櫃、珠寶櫥窗、居家與汽車展間等

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	角度 (°)	中心亮度 (Cd)
Master LED PAR30L 20W 15D 830	929001353808	20	3000	80	1800	220-240	15	18000
Master LED PAR30L 20W 30D 840	929001354108	20	4000		1850		30	5550
Master LED PAR30L 32W 15D 830	929001354308	32	3000		3000		15	26000
Master LED PAR30L 32W 30D 830	929001354708	32	3000		3000		30	9200
Master LED PAR30L 32W 30D 840	929001354808	32	4000		3000		30	9600
Master LED PAR30L 32W 30D 857	929001354908	32	5700		3000		30	9600

LED 燈具

P41
|
P45



LED 高亮度支架燈
BN098 G2



LED 高亮支架燈
BN082



LED 支架燈
BN022 G2



LED 嵌燈
DN032



LED 嵌燈
DN028B

P46
|
P50



LED 深嵌投射燈
RS350 G2



LED 投射燈
RS100B G2 6/9W



LED 投射燈
RS100B G2 20W/27W



LED 軌道燈
ST033T



LED 吸頂燈
靜欣

P51
|
P55



LED 吸頂燈
愷欣 G2



LED 吸頂燈
若欣 G3



LED 吸頂燈
輝嘩

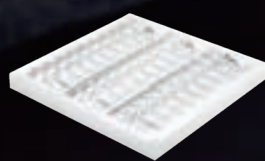


LED 節標平板燈
RC093V G3



LED 平板燈
RC048B G3

P56
|
P60



LED 節標輕鋼架燈
TBS388



LED 輕鋼架燈
TBS288 G2



LED 節標山型燈
TMS388



LED 山型燈
TMS288



LED 節標工事燈
TMS389

P61
|
P65



LED 工事燈
TMS289 4ft



LED 節標黑板燈
TMS020



LED 室內壁燈
TWH002 / 9W LED



LED 戶外防水壁燈
WL008



LED 戶外防水燈具
WT069

P66
|
P70



LED 小瓦數
戶外投光燈
BVP152 G3



LED 大瓦數
戶外投光燈
BVP153 G3



LED 高天井燈
BY239 G2



LED 檯燈
品慧 II 讀寫檯燈



LED 檯燈
品誠讀寫檯燈

P71
|
P73



LED 電擊吸入式
捕蚊燈



LED 檯燈
酷優充電式檯燈



LED 檯燈
藝彩 E27 檯燈座



LED 高亮度支架燈

BN098 G2

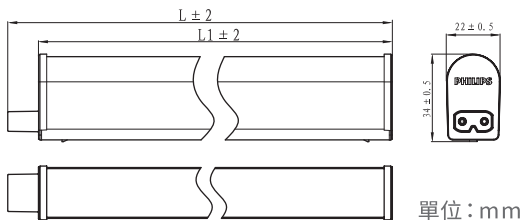


CNS15592
(IEC62471)



壽命：20,000 小時

* 含串接線：BN098 CCPA TW



尺寸規格			單位 :mm
產品規格	L(mm)	L1(mm)	
BN098 4.5W L300	325	313	
BN098 9W L600	585	573	
BN098 13.5W L900	885	873	
BN098 18W L1200	1185	1173	

技術規格資料

燈具種類 (呎)	1	2	3	4
消耗功率 (W)	4.5	9	13.5	18
光通量	450lm	900lm	1350lm	1800lm
色溫 CCT(K)	WW/3000K,NW/4000K,CW/6500K			
色容差	SDCM ≤ 5			
演色性	>80			
輸入電壓 (V)	100-240V , 50/60Hz			
功率因數	>0.5			
防護等級	IP20			
平均壽命 (小時)	20,000 小時@ L70B50,25°C			
認證	CNS、無藍光危害認證			
材質	PC			

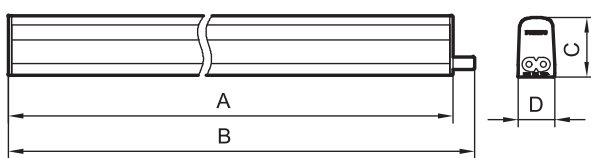
產品特色

- 色容差≤ 5：色彩一致性高
- 超高亮度 1800lm(以 4 呎為例)
- 在串接多支時，不因電線老舊或太細使溫度變高，產生安全疑慮
- 節能高效：發光效率超高 (100lm/W)，長時間品質保證
- 同一迴路最高串接 12 支 (以 1、2 呎為例)(3 呎限 10 支；4 呎限 8 支)

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	長度 (mm)
BN098 G2 LED5/WW L300 100-240V (w cable)	911401814784		3000		450		300
BN098 G2 LED5/NW L300 100-240V (w cable)	911401814884	4.5	4000		450		300
BN098 G2 LED5/CW L300 100-240V (w cable)	911401814984		6500		450		300
BN098 G2 LED9/WW L600 100-240V (w cable)	911401815084		3000		900		600
BN098 G2 LED9/NW L600 100-240V (w cable)	911401815184	9	4000		900		600
BN098 G2 LED9/CW L600 100-240V (w cable)	911401815284		6500		900		600
BN098 G2 LED14/WW L900 100-240V (w cable)	911401815384		3000		1350		900
BN098 G2 LED14/NW L900 100-240V (w cable)	911401815484	13.5	4000		1350		900
BN098 G2 LED14/CW L900 100-240V (w cable)	911401815584		6500		1350		900
BN098 G2 LED18/WW L1200 100-240V (w cable)	911401815684		3000		1800		1200
BN098 G2 LED18/NW L1200 100-240V (w cable)	911401815784	18	4000		1800		1200
BN098 G2 LED18/CW L1200 100-240V (w cable)	911401815884		6500		1800		1200

LED 高亮支架燈

BN082



尺寸規格	單位 :mm			
產品規格	A	B	C	D
BN082 5W L300	313	325		
BN082 9.5W L600	573	585		
BN082 14W L900	873	885		
BN082 19W L1200	1173	1185		



CNS15592
(IEC62471)



壽命：15,000 小時

產品特色

應用場所：各種室內商業空間間接或直接照明、居家空間間接照明

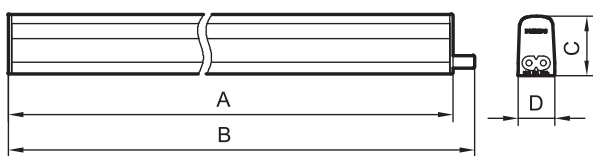
- 3 種色溫 (3000K/4000K/6500K)4 種尺寸 (1/2/3/4 呎)，滿足各種使用需求
- 側蓋半透明透光罩設計，串接不斷光，最高可串 10 支
- CRI > 80，色容差≤ 5，光效達 96.4 lm/W(以 3 呎為例)
- 串接線需另購：BN CCPA TW

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	尺寸 (mm)
BN082 5W/830 L300	911401815984	5	3000	80	405	110-240	325x22x34
BN082 5W/840 L300	911401816084		4000		450		325x22x34
BN082 5W/865 L300	911401816184		6500		450		325x22x34
BN082 9.5W/830 L600	911401816284	9.5	3000	80	810	110-240	585x22x34
BN082 9.5W/840 L600	911401816384		4000		900		585x22x34
BN082 9.5W/865 L600	911401816484		6500		900		585x22x34
BN082 14W/830 L900	911401816584	14	3000	80	1215	110-240	885x22x34
BN082 14W/840 L900	911401816684		4000		1350		885x22x34
BN082 14W/865 L900	911401816784		6500		1350		885x22x34
BN082 19W/830 L1200	911401816884	19	3000	80	1620	110-240	1185x22x34
BN082 19W/840 L1200	911401816984		4000		1800		1185x22x34
BN082 19W/865 L1200	911401817084		6500		1800		1185x22x34

*4 呎 19W 最多只能串接 8 支 42

LED 支架燈

BN022 G2



尺寸規格	單位 :mm			
產品規格	A	B	C	D
BN022 4W L300	313	325	34	22
BN022 8W L600	573	585		
BN022 12W L900	873	885		
BN022 16W L1200	1173	1185		



CNS認證

壽命：15,000 小時

產品特色

應用場所：客廳、臥室、
居家室內空間

- 3 種色溫 (3000K/4000K/6500K)
- 4 種尺寸 (1/2/3/4 呎)，滿足各種使用需求
- 側蓋透光罩設計串接不斷光，最高可串接 8 支
- 優異光品質，CRI > 80，色容差 ≤ 5
- * 串接線需另購 :BN CCPA TW

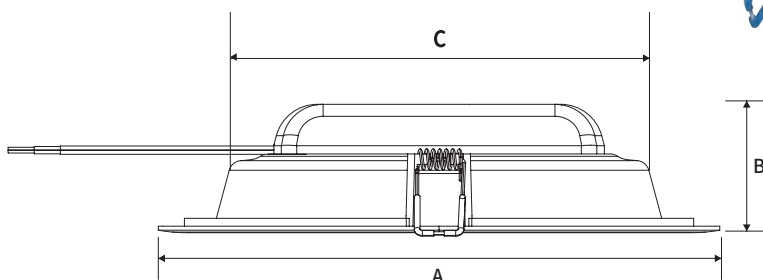
型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	尺寸 (mm)
BN022 G2 LED4/WW L300	911401817184	4	3000	80	360	100-240	325x22x34
BN022 G2 LED4/NW L300	911401817284		4000		400		
BN022 G2 LED4/CW L300	911401817384		6500		400		
BN022 G2 LED8/WW L600	911401817484	8	3000	80	720	100-240	585x22x34
BN022 G2 LED8/NW L600	911401817584		4000		800		
BN022 G2 LED8/CW L600	911401817684		6500		800		
BN022 G2 LED12/WW L900	911401817784	12	3000	80	1080	100-240	885x22x34
BN022 G2 LED12/NW L900	911401817884		4000		1200		
BN022 G2 LED12/CW L900	911401817984		6500		1200		
BN022 G2 LED16/WW L1200	911401818084	16	3000	80	1440	100-240	1185x22x34
BN022 G2 LED16/NW L1200	911401818184		4000		1600		
BN022 G2 LED16/CW L1200	911401818284		6500		1600		

全球知名實驗室SGS推薦

LED 嵌燈

DN032B

2024
新上市



尺寸規格	單位 :mm		
產品規格	A	B	C
DN032B 6W	Φ 105	35	Φ85
DN032B 10.5W	Φ 140	35	Φ120
DN032B 12.5W	Φ 165	35	Φ145
DN032B 16W	Φ 190	35	Φ170
DN032B 21W	Φ 225	35	Φ195



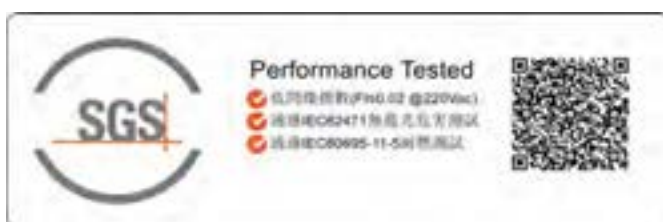
壽命：20,000 小時

產品特色

應用場所：家居、商店、辦公室、醫院、商場

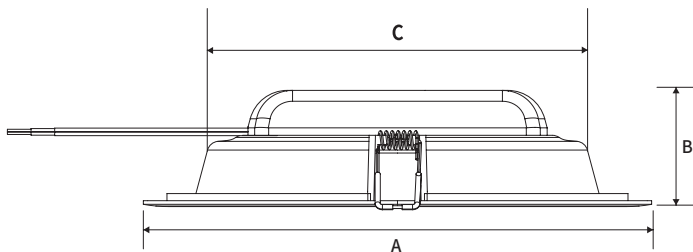
- 首款通過 SGS 三項性能認證（低閃爍指數*、無藍光危害、耐燃）嵌燈
- 全系列超薄一體式設計，燈體高度僅 3.5 公分，有效提升可利用空間
- 飛利浦舒視光技術：無藍光危害、低頻閃、低眩光

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	電壓 (V)	開孔 (mm)	演色性 (CRI)
DN032B LED6/830 6W 110-240V D90	929003308315		3000	550			
DN032B LED6/840 6W 110-240V D90	929003308415	6	4000	600		90±5	
DN032B LED6/865 6W 110-240V D90	929003308515		6500	600			
DN032B LED10/830 10W 110-240V D125	929003308615		3000	900			
DN032B LED10/840 10W 110-240V D125	929003308715	10	4000	950		125±5	
DN032B LED10/865 10W 110-240V D125	929003308815		6500	950			
DN032B LED13/830 12.5W 110-240V D150	929003308915		3000	1150			
DN032B LED13/840 12.5W 110-240V D150	929003309015	12.5	4000	1250	110-240	150±5	80
DN032B LED13/865 12.5W 110-240V D150	929003309115		6500	1250			
DN032B LED16/830 16W 110-240V D175	929003309215		3000	1500			
DN032B LED16/840 16W 110-240V D175	929003309315	16	4000	1600		175±5	
DN032B LED16/865 16W 110-240V D175	929003309415		6500	1600			
DN032B LED21/830 21W 110-240V D200	929003309515		3000	2000			
DN032B LED21/840 21W 110-240V D200	929003309615	21	4000	2100		200±5	
DN032B LED21/865 21W 110-240V D200	929003309715		6500	2100			



LED 嵌燈

DN028B



尺寸規格	單位 :mm		
產品規格	A	B	C
DN028B 6W	Φ 105	35	Φ85
DN028B 10.5W	Φ 140	35	Φ120
DN028B 13W	Φ 165	35	Φ145
DN028B 16.5W	Φ 190	35	Φ170
DN028B 21.5W	Φ 225	35	Φ195



CNS認證

壽命：15,000 小時

產品特色

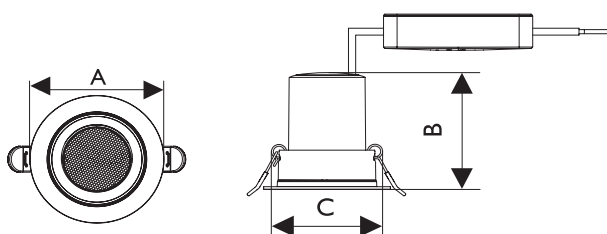
應用場所：
家居、商店、辦公室
醫院、商場

- 通過性能測試：低閃爍指數 *、無藍光危害
- 全系列超薄設計，燈體高度僅 3.5 公分，有效提升可利用空間
- 簡約輕量化，全白一體式設計，輕巧易安裝

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	電壓 (V)	開孔 (mm)	演色性 (CRI)
DN028B LED5/WW 6W 110-240V D90	929003309815	6	3000	550	110-240	90±5	80
DN028B LED5/NW 6W 110-240V D90	929003309915		4000	550			
DN028B LED5/CW 6W 110-240V D90	929003310015		6500	550			
DN028B LED9/WW 10.5W 110-240V D125	929003310115	10.5	3000	850	125±5	150±5	80
DN028B LED9/NW 10.5W 110-240V D125	929003310215		4000	900			
DN028B LED9/CW 10.5W 110-240V D125	929003310315		6500	900			
DN028B LED12/WW 13W 110-240V D150	929003310415	13	3000	1100	175±5	200±5	80
DN028B LED12/NW 13W 110-240V D150	929003310515		4000	1150			
DN028B LED12/CW 13W 110-240V D150	929003310615		6500	1150			
DN028B LED15/WW 16.5W 110-240V D175	929003331415	16.5	3000	1350	200±5	200±5	80
DN028B LED15/NW 16.5W 110-240V D175	929003331515		4000	1450			
DN028B LED15/CW 16.5W 110-240V D175	929003331615		6500	1450			
DN028B LED19/WW 21.5W 110-240V D200	929003310715	21.5	3000	1800	200±5	200±5	80
DN028B LED19/NW 21.5W 110-240V D200	929003310815		4000	1900			
DN028B LED19/CW 21.5W 110-240V D200	929003310915		6500	1900			

LED 深嵌投射燈

RS350 G2



產品規格	A	B	C
RS350 G2 RC Rd D55	Φ 63	67	54
RS350 G2 RC Rd D75	Φ 84	80	71



壽命：20,000 小時

產品特色

應用場所：臥室、客廳及
居家無主燈照明或飯店、
商業空間迎賓照明

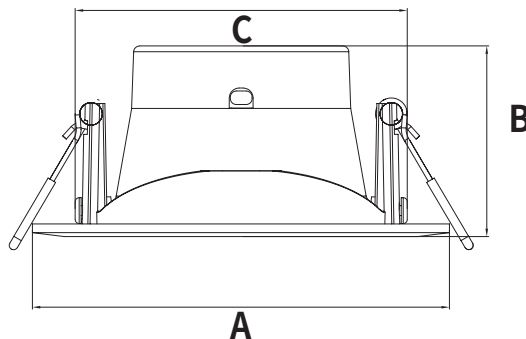
- 深嵌防眩設計，眩光值 (UGR)<6，出光舒適柔和
- 獨特三層光學架構，精準控制出光角，光線均勻無雜光
- 時尚簡約金屬外觀，高質感窄邊環設計，輕鬆隱藏天花板中
- 多種規格，全屋適用，滿足各類應用需求

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	電壓 (V)	演色性 (CRI)	發光角度 (°)	發光效率 (lm/W)	開孔 Φ(mm)	外觀顏色
RS350 G2 RC Rd D55 7W 30K 24D 1H	929003215010	7	3000	540	220V (非全電壓)	90	24		Φ55	白 + 灰黑
RS350 G2 RC Rd D55 7W 30K 36D 1H							36	77.1		
RS350 G2 RC Rd D55 7W 30K 50D 1H							50			
RS350 G2 RC Rd D55 7W 40K 24D 1H							24			
RS350 G2 RC Rd D55 7W 40K 36D 1H							36	82.9		
RS350 G2 RC Rd D55 7W 40K 50D 1H							50			
RS350 G2 RC Rd D75 7W 30K 24D 1H							24		Φ75	白 + 灰黑
RS350 G2 RC Rd D75 7W 30K 36D 1H							36	80.0		
RS350 G2 RC Rd D75 7W 30K 50D 1H							50			
RS350 G2 RC Rd D75 7W 40K 24D 1H							24			
RS350 G2 RC Rd D75 7W 40K 36D 1H							36	85.7		
RS350 G2 RC Rd D75 7W 40K 50D 1H							50			
RS350 G2 RC Rd D75 9W 30K 24D 1H							24			
RS350 G2 RC Rd D75 9W 30K 36D 1H							36	81.1		
RS350 G2 RC Rd D75 9W 30K 50D 1H							50			
RS350 G2 RC Rd D75 9W 40K 24D 1H							24			
RS350 G2 RC Rd D75 9W 40K 36D 1H							36	88.9		
RS350 G2 RC Rd D75 9W 40K 50D 1H							50			
RS350 G2 RC Rd D75 11W 30K 24D 1H							24			
RS350 G2 RC Rd D75 11W 30K 36D 1H							36	90.9		
RS350 G2 RC Rd D75 11W 30K 50D 1H							50			
RS350 G2 RC Rd D75 11W 40K 24D 1H							24			
RS350 G2 RC Rd D75 11W 40K 36D 1H							36	98.2		
RS350 G2 RC Rd D75 11W 40K 50D 1H							50			

*50 度發光角度品項，燈頭為固定式不可調整

LED 投射燈

RS100B G2



尺寸規格			單位 :mm
產品規格	A	B	C
RS100B G2 6W	Φ85	42	69.5
RS100B G2 9W	Φ105	48	83.5

照度圖
配光曲線圖



CNS15592
(IEC62471)



壽命：15,000 小時

產品特色

應用場所：客廳、書房、臥室、展示台、吧檯、大廳等多種用途

- 特殊光學透鏡設計，光束聚焦，出光均勻，營造氣氛
- 標準 7.5 公分及 9.5 公分嵌入孔，<5 公分高度設計，適用於各薄型化天花板
- 安定器內藏一體式燈具，附快速接頭，安裝方便

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	電壓 (V)	角度 (°)	開孔 (mm)
RS100B G2 LED5 830 6W 110-240V D75 MB	12NC	6	3000	500	110-240	24	75±5
RS100B G2 LED5 840 6W 110-240V D75 MB			4000	500		24	
RS100B G2 LED5 850 6W 110-240V D75 MB			5000	500		24	
RS100B G2 LED5 830 6W 110-240V D75 WB			3000	500		36	
RS100B G2 LED5 840 6W 110-240V D75 WB			4000	500		36	
RS100B G2 LED5 850 6W 110-240V D75 WB			5000	500		36	
RS100B G2 LED8 830 9W 110-240V D90 MB	12NC	9	3000	800	110-240	24	90±5
RS100B G2 LED8 840 9W 110-240V D90 MB			4000	800		24	
RS100B G2 LED8 850 9W 110-240V D90 MB			5000	800		24	
RS100B G2 LED8 830 9W 110-240V D90 WB			3000	800		36	
RS100B G2 LED8 840 9W 110-240V D90 WB			4000	800		36	
RS100B G2 LED8 850 9W 110-240V D90 WB			5000	800		36	

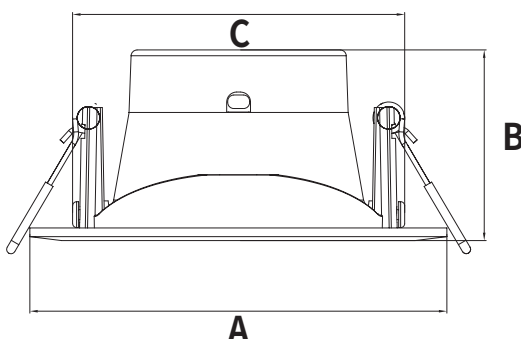
LED 投射燈

RS100B G2



20W

27W



尺寸規格	單位:mm		
產品規格	A	B	C
RS100B G2 20W	Φ140	78	118
RS100B G2 27W	Φ170	92	148

照度圖
配光曲線圖



CNS認證
CNS15592
(IEC62471)



EyeComfort®
舒視光



壽命：25,000 小時

產品特色

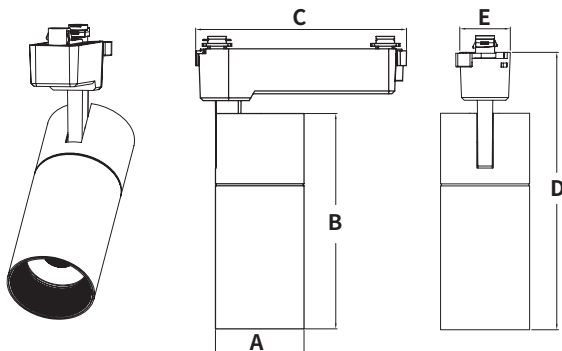
應用場所：展示中心、吧檯、大廳等多種用途

- 飛利浦舒視光技術：無藍光危害、低頻閃、低眩光
- 標準 12 公分及 15 公分崁入孔，並可調整投射光線方向
- 類 COB LED 光源及內縮設計，柔光透鏡光學設計不眩光
- 適合專案挑高空間置入，含快速接頭，安裝方便

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	照射角度 (°)	開孔 (mm)
RS100B G2 LED18 830 20W 110-240V D120 MB	12NC	20	3000	80	1800	110-240	24	120±5
RS100B G2 LED18 840 20W 110-240V D120 MB			4000		1800		24	
RS100B G2 LED18 850 20W 110-240V D120 MB			5000		1800		24	
RS100B G2 LED18 830 20W 110-240V D120 WB			3000		1800		36	
RS100B G2 LED18 840 20W 110-240V D120 WB			4000		1800		36	
RS100B G2 LED18 850 20W 110-240V D120 WB			5000		1800		36	
RS100B G2 LED30 830 27W 110-240V D150 MB	12NC	27	3000	80	3000	110-240	24	150±5
RS100B G2 LED30 840 27W 110-240V D150 MB			4000		3000		24	
RS100B G2 LED30 850 27W 110-240V D150 MB			5000		3000		24	
RS100B G2 LED30 830 27W 110-240V D150 WB			3000		3000		36	
RS100B G2 LED30 840 27W 110-240V D150 WB			4000		3000		36	
RS100B G2 LED30 850 27W 110-240V D150 WB			5000		3000		36	

LED 軌道燈

ST033T



尺寸規格	單位 :mm				
產品規格	A	B	C	D	E
ST033T 7W	Φ49	98	129	152	36
ST033T 10W	Φ49	138	129	192	36
ST033T 20W	Φ65	158	155	215	44
ST033T 30W	Φ76	178	155	235	44

照度圖
配光曲線圖



CNS15592
(IEC62471)



壽命：20,000 小時

產品特色

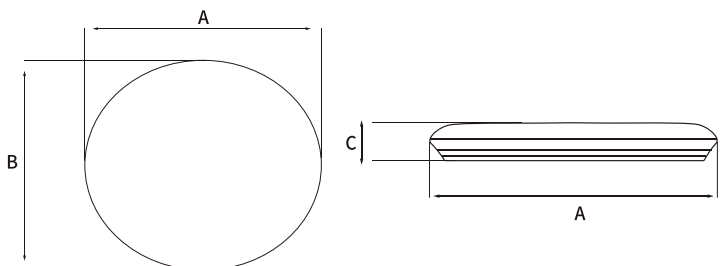
應用場所：展場、
商業空間、居家空間

- 可滿足不同商業空間場域需求 (2 種色溫選擇，2 種外觀顏色)
- 專業光學透鏡設計，控光精準，光束聚焦，出光均勻無波紋
- 優化工業設計，靈活燈臂、自由轉動、持久耐用

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	角度 (°)	顏色
ST033T LED6/830 7W 110-240V WB WH TW	911401892282	7	3000	80	560	110-240	33	白
ST033T LED6/840 7W 110-240V WB WH TW		7	4000		595		33	白
ST033T LED6/830 7W 110-240V WB BK TW		7	3000		560		33	黑
ST033T LED6/840 7W 110-240V WB BK TW		7	4000		595		33	黑
ST033T LED9/830 10W 110-240V MB WH TW		10	3000		850		24	白
ST033T LED9/840 10W 110-240V MB WH TW		10	4000		900		24	白
ST033T LED9/830 10W 110-240V MB BK TW		10	3000		850		24	黑
ST033T LED9/840 10W 110-240V MB BK TW		10	4000		900		24	黑
ST033T LED17/830 20W 110-240V MB WH TW		20	3000		1600		24	白
ST033T LED17/840 20W 110-240V MB WH TW		20	4000		1700		24	白
ST033T LED17/830 20W 110-240V MB BK TW		20	3000		1600		24	黑
ST033T LED17/840 20W 110-240V MB BK TW		20	4000		1700		24	黑
ST033T LED25/830 30W 110-240V MB WH TW		30	3000		2400		24	白
ST033T LED25/840 30W 110-240V MB WH TW		30	4000		2500		24	白
ST033T LED25/830 30W 110-240V MB BK TW		30	3000		2400		24	黑
ST033T LED25/840 30W 110-240V MB BK TW		30	4000		2500		24	黑

LED 吸頂燈

靜欣



尺寸規格			單位 :mm
產品規格	A	B	C
靜欣 40W	460	460	80
靜欣 60W	650	650	104
靜欣 80W	650	650	104

照度圖
配光曲線圖



CNS認證
CNS15592
(IEC62471)



Eye Comfort
舒視光



IEC
無藍光危害認證

壽命：15,000 小時

產品特色

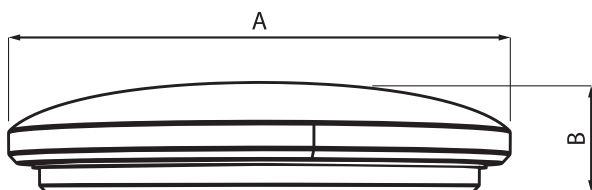
應用場所：
7-12 坪客廳、4-8 坪臥室

- 飛利浦舒視光技術：無藍光危害、低頻閃、低眩光
- 具 4 種預設場景模式 +1 種自訂（最愛）模式，可一鍵隨意切換
- 新款遙控器可配對分別控制 3 個吸頂燈或同時一起關閉
- 高功率因數 >0.9，節能同時增加使用壽命

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)
Pyxis G2 AIO RD 40W 27-65K PL WV RC TW - 簡約	929003194215	40			5000	
Pyxis G2 AIO RD 40W 27-65K SP WV RC TW - 星鑽	929003183315					
Pyxis G2 AIO RD 60W 27-65K PL WV RC TW - 簡約	919038653957	60	2700-6500	80	8000	100-240
Pyxis G2 AIO RD 60W 27-65K SP WV RC TW - 星鑽	919038653958					
Pyxis G2 AIO RD 80W 27-65K PL WV RC TW - 簡約	929003194115	80			10000	
Pyxis G2 AIO RD 80W 27-65K SP WV RC TW - 星鑽	929003183215					

LED 吸頂燈

愷欣 G2



尺寸規格		單位 :mm	
產品規格	A	B	
愷欣 35W	400	85	
愷欣 30W			

照度圖
配光曲線圖



CNS15592
(IEC62471)



壽命：25,000 小時

產品特色

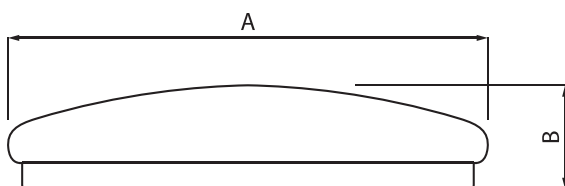
應用場所：居家環境、
公共空間、廊道

- 飛利浦舒視光技術：無藍光危害、低頻閃、低眩光
- 105 lm/W 高光效，專為臥室 / 書房 / 起居室設計
(以 30W, 6500K 為例)
- 附快速接頭，方便安裝

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	備註
32166 愷欣 Tafoni LED Ceiling 35W 27K	915005744301	35	2700	80	3400	100-240	無調光
32166 愷欣 Tafoni LED Ceiling 35W 65K	915005744401		6500		3700		
32168 愷欣 Tafoni SSW LED Ceiling 30W 27K	915005744701	30	2700	80	2850	100-240	三段壁切調光 (100%-50%-10%)
32168 愷欣 Tafoni SSW LED Ceiling 30W 65K	915005744801		6500		3150		

LED 吸頂燈

若欣 G3



尺寸規格		單位 :mm	
產品規格	A	B	
CL200 10W	250	68	
CL200 17W	320	68	

照度圖
配光曲線圖



CNS認證
CNS15592
(IEC62471)



壽命：15,000 小時

產品特色

應用場所：玄關、臥室、陽台、走道

- 飛利浦舒視光技術：無藍光危害、低頻閃、低眩光
- 霧面瀘光罩設計，有效降低眩光，光效均勻柔和
- 超薄設計，厚度僅 6.8cm
- 125 lm/W 高光效 (以 10W,6500K 為例)

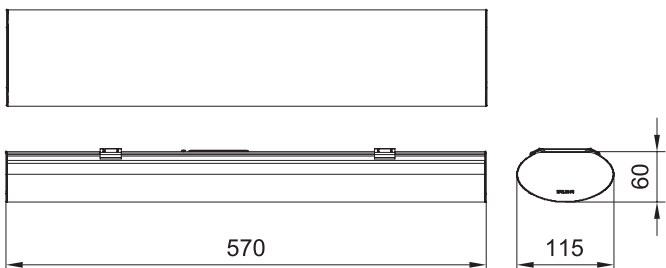
型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	備註
CL200 G3 EC RD 10W 27K W WV TW	929002526715	10	2700		1100		
CL200 G3 EC RD 10W 65K W WV TW	929002526815		6500		1250		
CL200 G3 EC RD 17W 27K W WV TW	929002526915	17	2700	80	1850	100-240	防塵防水等級 IP20(室內使用)
CL200 G3 EC RD 17W 65K W WV TW	929002527015		6500		2000		

LED 吸頂燈

輝暉

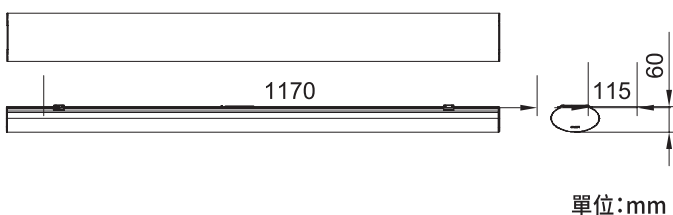


24W



50W

單位:mm



壽命：25,000 小時

產品特色

應用場所：
居家、走廊、賣場

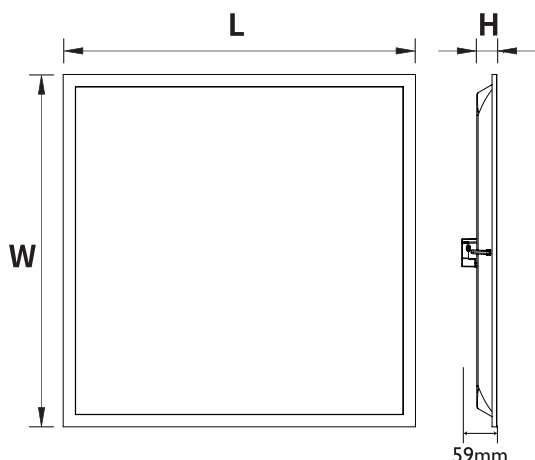
- 勻亮科技，燈具無暗影
- 輕鬆安裝，壽命高達 25,000 小時
- 大發光面積照射更均勻

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	尺寸 (mm)	取代傳統光源瓦數 (W)
31246 LED SOFTLINE 4000K ceiling lamp (2ft)	915005690201	24	4000	80	2000	100-240	570x115x60	14W T5x2 管山型燈具
31246 LED SOFTLINE 6500K ceiling lamp (2ft)	915005690301		6500		2000			
31245 LED SOFTLINE 4000K ceiling lamp (4ft)	915005690001	50	4000	80	4000	100-240	1170x115x60	28W T5x2 管山型燈具
31245 LED SOFTLINE 6500K ceiling lamp (4ft)	915005690101		6500		4000			

全球知名實驗室SGS推薦

LED 高亮平板燈

RC093V G3



尺寸規格			
產品規格	L	W	H
RC093V G3 LED42S	600	600	34
RC093V G3 LED55S	1210	603	34

照度圖
配光曲線圖



壽命：30,000 小時

產品特色

應用場所：商辦、廠辦
、圖書館、醫療院所

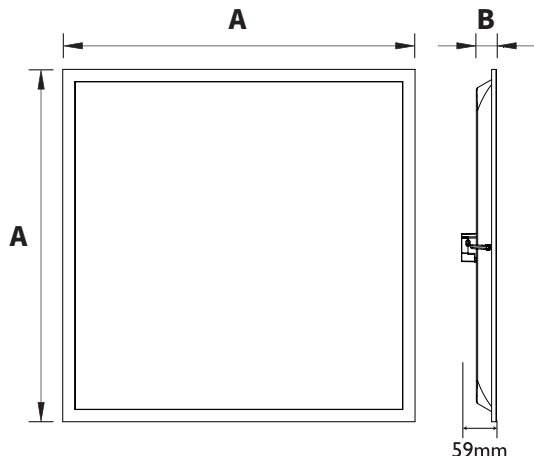
- 首款通過 SGS 三項性能認證（亮度均勻度、無藍光危害、耐燃）平板燈
- 雙光生物安全認證 (IEC62471 / CNS15592)
- 高效節能 >116lm/W 發光效率（以 LED42S 為例），功率因數 >0.93
- 超低頻閃驅動器，壽命高達 30,000 小時

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	發光角度 (°)	功率因數 (PF)	外觀顏色
RC093V G3 LED42S 840	911401856985	34	4000	80	4200	100-240	110±10	>0.93	白色
RC093V G3 LED42S 865	911401857085		6500						
RC093V G3 LED55S 840	911401857185	48	4000	5800					
RC093V G3 LED55S 865	911401857285		6500						



LED 平板燈

RC048B G3



尺寸規格		單位 :mm	
產品規格	A	B	
RC048B G3	600	34	

照度圖
配光曲線圖



壽命：25,000 小時

產品特色

- 高效節能 >110 lm/W 發光效率，功率因數 >0.9
- 低頻閃驅動器，壽命高達 25,000 小時
- 輕薄燈體設計，厚度僅 3.4 公分

應用場所：
辦公室、醫療院所、圖書館

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	發光角度 (°)	功率因數 (PF)	外觀顏色
RC048B G3 840	911401856785		4000						
RC048B G3 865	911401856885	34	6500	80	4000	100-240	110±10	>0.9	白色

LED 節標輕鋼架燈

TBS388



尺寸規格			
產品規格	長	寬	深
2呎X2呎	600	600	55



壽命：40,000 小時

產品特色

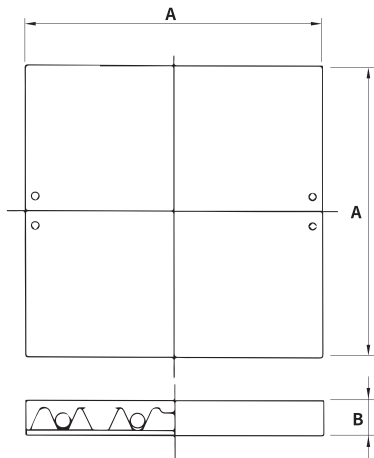
應用場所：辦公室、會議室及一般照明場所

- 靈活雙端：安全雙端單 PIN 設計，符合 CNS15592 要求
- 節能高效：燈具發光效率 $\geq 125\text{lm/w}$ ，UGR<19
- 舒適的光線：無紫外線，無閃爍，即點即亮
- 安裝方式：嵌入式

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	電壓 (V)	功率因數 (PF)	演色性 (CRI)	發光效率 (lm/W)
TBS388 3xT8LED/NW L600 MAS DE (二呎三管)	919038803801	19.5	4000	2440				
TBS388 3xT8LED/CW L600 MAS DE (二呎三管)	919038803802		6500		100-240	>0.9	80	125
TBS388 4xT8LED/NW L600 MAS DE (二呎四管)	919038803820	26	4000	3250				
TBS388 4xT8LED/CW L600 MAS DE (二呎四管)	919038803821		6500					

LED 輕鋼架燈

TBS288 G2



尺寸規格		單位 :mm	
產品規格	A	B	
2呎 X2呎	600	45	



CNS認證
CNS15592
(IEC62471)



壽命：30,000 小時

產品特色

應用場所：辦公室、
會議室及一般照明場所

- 光效高達 121 lm/w，舒適不刺眼
- 取代傳統 T8 輕鋼架燈具，省電 56% 以上
- 超薄設計，吸嵌兩用

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)
TBS288 G2 4xT8LED/WW L600 DE for 專案客訂	919038803799	38	3000	80	3700	100-240
TBS288 G2 4xT8LED/NW L600 DE for 專案客訂	919038803678		4000		3900	
TBS288 G2 4xT8LED/CW L600 DE	919038803679		6500		3900	
TBS288 G2 3xT8LED/WW L600 DE for 專案客訂	919038803798		3000		2800	
TBS288 G2 3xT8LED/NW L600 DE for 專案客訂	919038803683		4000		2900	
TBS288 G2 3xT8LED/CW L600 DE for 專案客訂	919038803684		6500		2900	

LED 節標山型燈

TMS388



單管

雙管



壽命：40,000 小時

尺寸規格				單位 :mm
產品規格	長	寬	深	
4呎單管山型燈	1240	102	75	
4呎雙管山型燈	1240	150	67	

技術規格資料

演色性	80
功率因數	> 0.9
閃爍指數	< 0.02
閃爍百分比	< 2%

產品特色

應用場所：辦公室、會議室及一般照明場所

- 靈活雙端：安全雙端單 PIN 設計，符合 CNS15438 要求
- 節能高效：燈具發光效率 >155lm/w
- 舒適的光線：無紫外線，無閃爍，即點即亮
- 安裝方式：吸頂式

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	電壓 (V)	功率因素 (PF)	演色性 (Ra)	發光效率 (lm/W)
TMS388 1xT8LED/NW L12 MAS DE (四呎單管山型燈)	919038653963	13	4000	2015	100-240	> 0.9	80	> 155
TMS388 1xT8LED/CW L12 MAS DE (四呎單管山型燈)	919038653964		6500					
TMS388 2xT8LED/NW L12 MAS DE (四呎雙管山型燈)	919038653965	26	4000	4030				
TMS388 2xT8LED/CW L12 MAS DE (四呎雙管山型燈)	919038653966		6500					

LED 山型燈

TMS288



尺寸規格		單位 :mm	
產品規格	長	寬	深
4呎單管山型燈	600	126	80
4呎雙管山型燈	600	180	89

產品特色

- 取代傳統 T5/T8 山型燈具，安裝簡易
- 搭配 Philips 雙端入電燈管，省電 60% 以上
- * 可搭配 Philips 雙端入電 T8 燈管

應用場所：停車場、倉庫及一般照明場所

型號	12NC	尺寸 (mm)	備註
TMS288 1xT8LED L6 DE 空台	919038803766	625x107x75	
TMS288 2xT8LED L6 DE 空台	919038803767	625x150x60	
TMS288 1xT8LED L12 DE 空台	919038803606	1245x107x75	可搭配 Phillips 雙端入電 T8 燈管
TMS288 2xT8LED L12 DE 空台	919038803607	1245x150x60	

* 此產品僅包含燈具，不含燈管

LED 節標工事燈

TMS389



壽命：40,000 小時

尺寸規格		單位 :mm	
產品規格	長	寬	深
4呎單管工事燈	1228	126	80
4呎雙管工事燈	1260	180	89

技術規格資料	
演色性	80
功率因數	> 0.9
閃爍指數	< 0.02
閃爍百分比	< 2%

產品特色

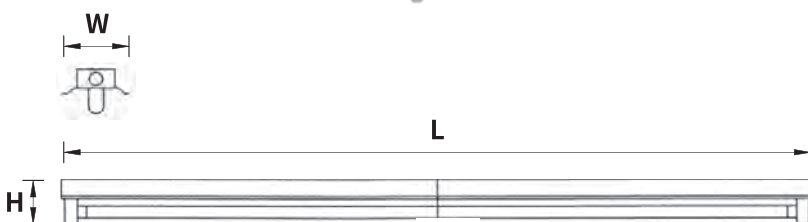
應用場所：辦公室、會議室及一般照明場所

- 靈活雙端：安全雙端單 PIN 設計，符合 CNS15438 要求
- 節能高效：燈具發光效率 >155lm/w
- 舒適的光線：無紫外線，無閃爍，即點即亮
- 安裝方式：吸頂式 / 吊管

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	電壓 (V)	功率因數 (PF)	演色性 (Ra)	發光效率 (lm/W)
TMS389 1xT8LED/NW L12 MAS DE (四呎單管工事燈)	919038653967	13	4000	2015				
TMS389 1xT8LED/CW L12 MAS DE (四呎單管工事燈)	919038653968		6500		100-240	>0.9	80	>155
TMS389 2xT8LED/NW L12 MAS DE (四呎雙管工事燈)	919038653969	26	4000	4030				
TMS389 2xT8LED/CW L12 MAS DE (四呎雙管工事燈)	919038653970		6500					

LED 工事燈

TMS 289



尺寸規格		單位 :mm		
產品規格	L	W	H	
TMS289 1xT8LED L 12 DE 空台	1226	126	81	
TMS289 2xT8LED L 12 DE 空台	1257	179	88	

產品特色

- 取代傳統 T5/T8 工事燈具，安裝簡易
- 搭配 Philips 雙端入電燈管，省電 60% 以上
* 可搭配 Philips 雙端入電 T8 燈管

應用場所：停車場、倉庫、生產線、梯間

型號	12NC	尺寸 LxWxH
TMS289 1xT8LED L12 DE 空台	919038803812	1226x126x81
TMS289 2xT8LED L12 DE 空台	919038803813	1257x179x88

* 此產品僅包含燈具，不含燈管

LED 節標黑板燈

TMS020



單管



雙管



CNS認證



節能標章

壽命：40,000 小時

尺寸規格		單位 :mm	
產品規格	長	寬	深
4呎單管黑板燈	1220	230	50
4呎雙管黑板燈	1220	230	50

技術規格資料

演色性	80
功率因數	> 0.9
閃爍指數	< 0.02
閃爍百分比	< 2%

產品特色

應用場所：辦公室、
會議室及一般照明場所

- 靈活雙端：安全雙端單 PIN 設計，符合 CNS15438 要求
- 節能高效：燈具發光效率 >140lm/w
- 舒適的光線：無紫外線，無閃爍，即點即亮

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	電壓 (V)	發光效率 (lm/W)
TMS020 1xT8LED/CW L12 G2A MAS DE (四呎單管黑板燈)	919038803577	13	6500	1820	100-240	140
TMS020 2xT8LED/CW L12 G2A MAS DE (四呎雙管黑板燈)	919038803579	26	6500	3640		

LED 室內壁燈

TWH002 /9W LED



CNS認證
CNS15592
(IEC62471)



壽命：20,000 小時

產品特色

- 超高亮度，發光效率達 130 lm/W
- 全電壓設計，高效節能

應用場所：停車場、
梯間及倉庫

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	尺寸 (mm)
TWH002/1x 9W LED 6500K	919038653637	9	6500	80	1170	100-240	300x108x85

LED 戶外防水壁燈

WL008



尺寸規格	單位 :mm	
產品規格	A	B
WL008 15W	Φ182	66



壽命：30,000 小時

產品特色

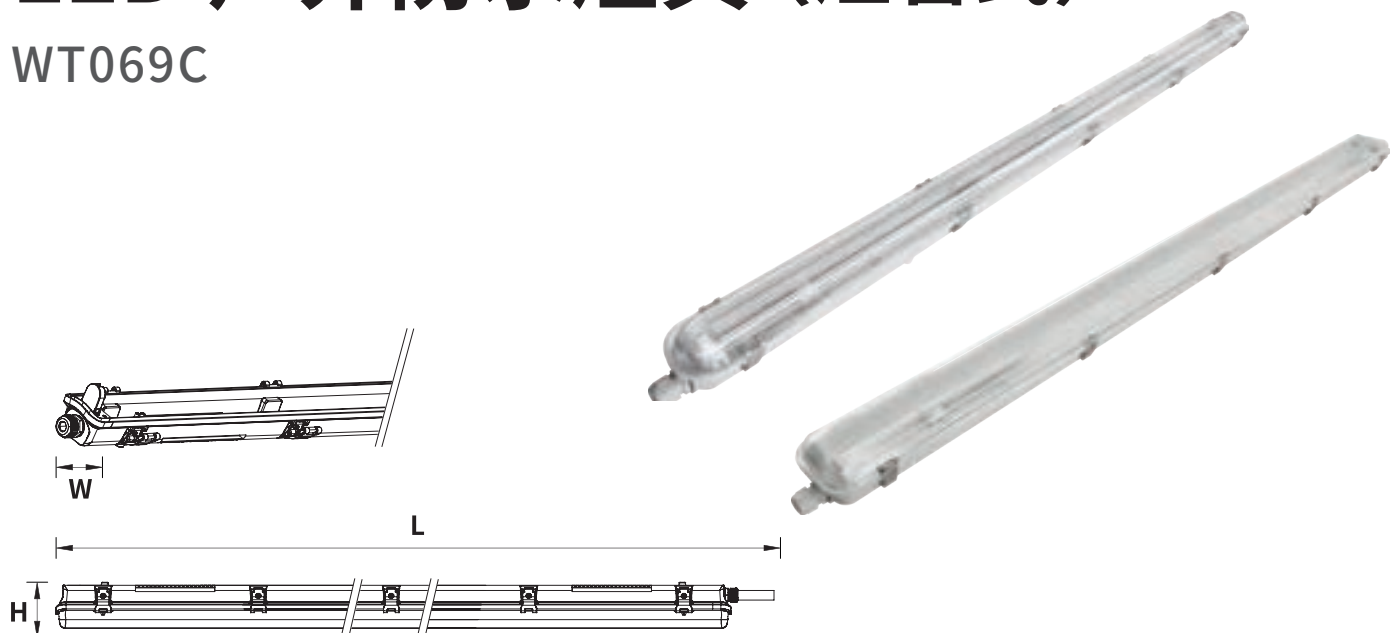
應用場所：戶外景觀、半戶外場所、樓梯間

- 均勻舒適，發光面均勻度高，無可見 LED 顆粒
- 堅固耐用，整燈防水等級 IP65 / 耐衝擊等級 IK06
- 採用不鏽鋼 SUS304 安裝配件，耐候性佳
- 隱藏式防水接頭，線路可隱藏於燈具內

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	電壓 (V)	顏色
WL008C LED10/NW round W	911401719252	15	4000	1400	100-240	米白

LED 戶外防水燈具 (燈管式)

WT069C



尺寸規格				單位:mm
產品規格	L	W	H	
WT069C DE 1 x TLED	1280	69	70	
WT069C DE 2 x TLED	1280	93	70	

(IEC60598)



產品特色

應用場所：停車場、運動場、建築工地 ... 等戶外公共空間

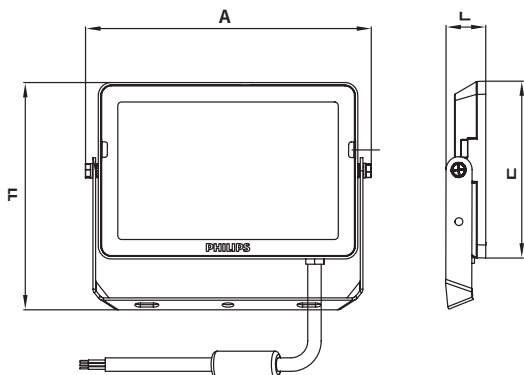
- 取代傳統螢光燈防水燈具，安裝簡便
- 燈具通過 IP65 防塵防水及 IK08 耐衝擊測試
- 可搭配 PHILIPS 雙端入電燈管，省電 60% 以上

型號	12NC	尺寸 LxWxH
WT069C DE 1 x TLED Bare L 1200 GM 空台	911401874985	1280x69x70
WT069C DE 2 x TLED Bare L 1200 GM 空台	911401874885	1280x93x70

* 此產品僅包含燈具，不含燈管

LED 小瓦數戶外投光燈

BVP152 G3



尺寸規格					單位 :mm
產品規格	A	B	C	D	
BVP152 G3 LED 10W	110	105	26	68	
BVP152 G3 LED 30W	190	156	27	120	
BVP152 G3 LED 50W	213	176	28	130	



壽命：25,000 小時

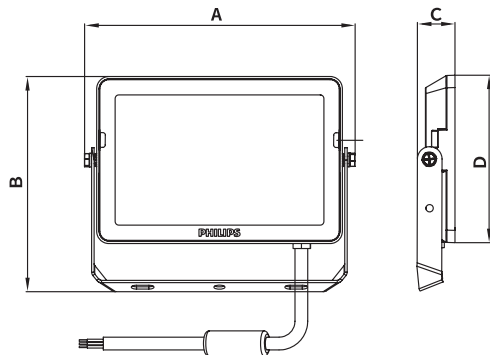
產品特色

- 優質高亮度戶外燈具取代方案，發光效率 >100 lm/W(以 6500K 為例)
- 簡易安裝，支架可 360 度輕鬆旋轉調整
- 一體式鋁壓鑄散熱設計；IK06 堅固耐用耐撞擊；IP65 整燈防塵防水；壓力平衡器設計
- * 戶外投光燈為第 I 類燈具，安裝時請務必安裝說明接地

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	電壓 (V)	功率因數 (PF)	演色性 (CRI)	發光角度 (°)	發光效率 (ml/W)	尺寸 (mm)
BVP152 G3 LED9/830 10W 110-240V SWB	911401811486	10W	3000	985		>0.9	80	110±10	98.5	110x105x26
BVP 152 G3 LED 10/865 10W 110-240V SWB	911401831486		6500	1050					105	
BVP 152 G3 LED 28/830 30W 110-240V SWB	911401813486	30W	3000	2820	110-240	>0.9	80	110±10	94	190x156x27
BVP 152 G3 LED 30/865 30W 110-240V SWB	911401833486		6500	3000					100	
BVP 152 G3 LED 47/830 50W 110-240V SWB	911401814486	50W	3000	4700		>0.9	80	110±10	94	213x176x28
BVP 152 G3 LED 50/865 50W 110-240V SWB	911401834486		6500	5000					100	

LED 大瓦數戶外投光燈

BVP153 G3



尺寸規格					單位 :mm
產品規格	A	B	C	D	
BVP153 G3 LED 100W	323	254	34	200	
BVP153 G3 LED 150W	388	316	39	250	
BVP153 G3 LED 200W	455	356	39	290	



CE認證 CB認證

壽命：25,000 小時

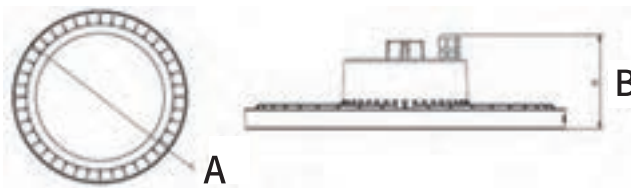
產品特色

- 優質高亮度戶外燈具取代方案，發光效率 >100 lm/W(以 6500K 為例)
 - 簡易安裝，支架可 360 度輕鬆旋轉調整
 - 一體式鋁壓鑄散熱設計；IK06 堅固耐用耐撞擊；IP65 整燈防塵防水；壓力平衡器設計
- * 戶外投光燈為第 I 類燈具，安裝時請務必安裝說明接地

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	電壓 (V)	功率因數 (PF)	演色性 (CRI)	發光角度 (°)	發光效率 (ml/W)	尺寸 (mm)
BVP153 G3 LED94/830 100W 110-240V SWB	911401816486	100W	3000	9400	110-240	>0.9	80	110±10	94	323x254x34
BVP153 G3 LED100/865 100W 110-240V SWB			6500	10000					100	
BVP153 G3 LED141/830 150W 110-240V SWB	911401817486	150W	3000	14100	110-240	>0.9	80	110±10	94	388x316x39
BVP153 G3 LED150/865 150W 110-240V SWB			6500	15000					100	
BVP153 G3 LED188/830 200W 110-240V SWB	911401818486	200W	3000	18800	110-240	>0.9	80	110±10	94	455x356x39
BVP153 G3 LED200/865 200W 110-240V SWB	911401838486		6500	2000					100	

LED 高天井燈

BY239P G2



CNS15592
(IEC62471)
IEC60598



壽命：30,000 小時

尺寸規格		單位 :mm
產品規格	A	B
BY239P G2 60W	Ø273	93
BY239P G2 100W	Ø273	
BY239P G2 150W	Ø319	
BY239P G2 200W	Ø355	

產品配件 (需另外加購)



產品規格	匹配高天井燈型號
BY239P G2 防眩反射器 - S	BY239 G2 60W & 100W
BY239P G2 防眩反射器 - M	BY239 G2 150W
BY239P G2 防眩反射器 - L	BY239 G2 200W

產品特色

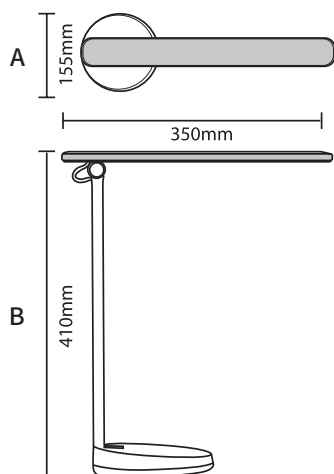
應用場所：機場、室內場館、購物中心、廠房、倉庫、物流中心

- 自然明亮，簡潔設計，燈具輸出高達 24000 lm(以 200W 為例)
- 適合各種室內及室外應用環境，防塵防水，通過 IP65 及 IK06 測試
- 可加購高純鋁反射器來營造更舒適的光環境
- 高天井燈為 I 類燈具，安裝時請務必依安裝說明接上地線

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	備註
BY239P LED70/NW PSU GM G2	911401640007	60	4000		7200		NW(4000K) 符合 RG0 CW(6500K) 符合 RG1
BY239P LED70/CW PSU GM G2	911401639907		6500		7200		
BY239P LED120/NW PSU GM G2	911401640207	100	4000		12000		NW(4000K) 符合 RG0 CW(6500K) 符合 RG1
BY239P LED120/CW PSU GM G2	911401640107		6500		12000		
BY239P LED180/NW PSU GM G2	911401640407	150	4000		18000		NW(4000K) 符合 RG0 CW(6500K) 符合 RG1
BY239P LED180/CW PSU GM G2	911401640307		6500		18000		
BY239P LED240/NW PSU GM G2	911401640607	200	4000		24000		NW(4000K) 符合 RG0 CW(6500K) 符合 RG1
BY239P LED240/CW PSU GM G2	911401640507		6500		24000		

LED 檯燈

品慧 II 讀寫檯燈



尺寸規格	單位 :mm	
產品規格	A	B
品慧 II 讀寫檯燈	155	350x410



壽命：15,000 小時

產品特色

應用場所：讀書、
桌面作業、製圖、手工等

- 飛利浦舒視光技術：無藍光危害、低頻閃、低眩光
- 飛利浦蜂巢式光學設計 - 搭配大出光面，提供 AA 級光效
- 直覺式操作 - 一鍵控制四種模式
- 靈活調整、設計簡潔有型 - 兩向轉軸設計

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	備註
66137 飛利浦品慧 II 讀寫檯燈	929003550301	10.6	4000	90	900	100-240	模式：休閒、電腦、 閱讀、高亮 調光：可

特點 1:Eagle eye 鷹眼鏡面拋光轉軸設計	特點 2 蜂巢棱鏡設計	特點 3 4 段亮度調節			
使用彈性大幅提升	無重影，更舒適	符合所有日常所需			
		休息時間	電腦作業	專注學習	高亮照明

LED 檯燈

品誠讀寫檯燈



產品規格	單位 :mm	
	A	B
品誠讀寫檯燈	420	168x415



壽命：15,000 小時

產品特色

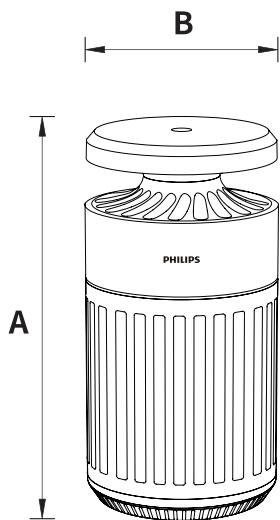
應用場所：電腦螢幕、書桌、床頭、工作桌等

- 飛利浦舒視光技術：無藍光危害、低頻閃、低眩光
- 休閒、電腦、讀寫三模式單鍵循環，滿足不同使用場景
- 蜂巢微棱鏡防眩，均勻出光面，無可見亮點，無重影無藍光無頻閃
- CRI>90 高顯色指數

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	備註
66248 飛利浦品誠讀寫檯燈	929003111501	整機功率 -5.8 光源功率 -5.4	2700/ 4000/ 5700	90	470	100-240	模式： 休閒、電腦、讀寫

LED 電擊吸入式捕蚊燈

66275 K1



尺寸規格	單位 :mm	
產品規格	A	B
66275 K1	240	122



產品特色

- 主動吸入 + 電擊，搭載 395nm 黃金誘蚊波段，全方位雙重滅蚊
- 輕巧好攜帶設計，滿足各種使用場合
- 符合安全標準最安心：
 - 光生物安全測試報告 EN62471 豁免級
 - 符合 IEC60335 安全規範，外殼間隙小 7mm，內置光源不直射
 - 阻燃材質

型號	12NC	電壓 (V)	風扇轉速 (RPM)	保護範圍 (m ²)	誘蚊波端 (nm)	格柵距離 (mm)	格柵到電網距離 (mm)	IP 等級 (mm)
66275 K1	929003814101	DC 5V	2750-3100 RPM	25-30m ²	395nm	6.5-6.9mm	33mm	IP20

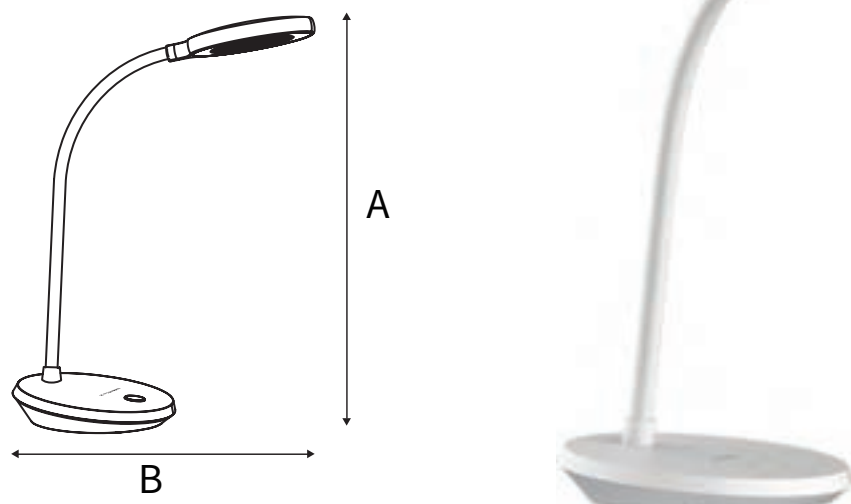
備註

內容物：Type-C to Type-A 充電線、清潔刷、沾黏底版貼紙 ×1

使用說明：1. 建議在進入空間的 1-2 小時前開啟捕蚊燈
2. 建議放置於高度 80cm 以上使用

LED 檯燈

酷優充電式檯燈



尺寸規格	單位 :mm	
產品規格	A	B
酷優充電式檯燈	263	127 X 246

產品特色

應用場所：
書桌、床頭、工作桌等

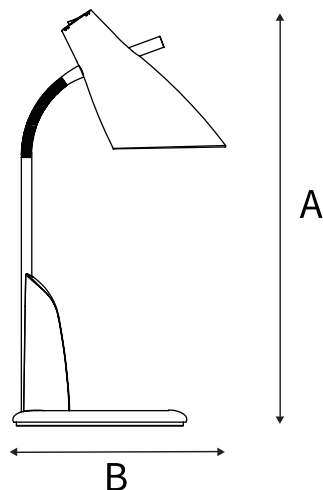
- 蜂巢光學設計，出光面柔和均勻不刺眼
- 三段可調光：適配多種場景，桌面讀寫、熄燈夜讀
- CRI 90 高顯色指數、RG0 無藍光危害
- 鵝頸管 360°旋轉 便攜可折疊 不佔空間

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	電壓 (V)	外觀顏色	備註
66253 飛利浦酷優充電式檯燈	929003816001	2.5	4000	90	DC 5V	白色	<ul style="list-style-type: none">● 鋰電池容量 1500mAh● 電源型式：Type C● 產品出貨不含電源供應器



檯燈

藝彩 E27 檯燈座



尺寸規格	單位 :mm	
產品規格	A	B
藝彩 E27 檯燈座	420	270 X 135



產品特色

應用場所：
書房、臥室等室內空間

- 鵝頸軟管設計，易於調整方向
- 環形燈座設計，放置更穩定
- E27 燈頭座設計，方便搭配 E27 球泡

型號	12NC	外觀顏色	備註
FDS531 LOUIS E27 table lamp white	915002273503	白色	本產品推薦使用飛利浦 E27 LED 燈泡 (Max.15W)



源自歐洲的 經典照明品牌

從 1958 年生產第一支傳統燈泡到 2014 年轉型為 LED，其產品深受歐洲市場青睞。

在歐洲，沛亮品牌不僅深獲專業電工的高度認可，在消費照明市場也擁有很高的知名度。旗下囊括了 LED 光源、LED 燈管及全系列的經濟型專業 LED 燈具產品。



1958
傳統燈泡

2014
LED 燈泡

2023
LED燈具及光源

昕諾飛 (原飛利浦照明)

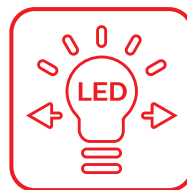
業務涵蓋專業照明、消費照明、以及物聯網照明。藉助旗下飛利浦等品牌的產品、系統與服務，昕諾飛透過照明傳遞商業價值，改善居家生活、美化建築和公共景觀。2020 年昕諾飛將沛亮自歐洲引進台灣，為消費者帶來更多照明解決方案。



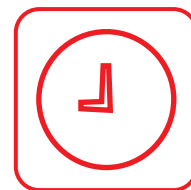
經濟超值



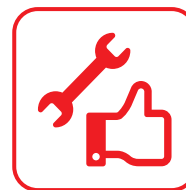
豐富的產品
滿足各類需求



高效的光源



可靠的
光效和壽命



簡單快速
的安裝

沛亮 專業可靠的 LED 照明

沛亮產品滿足了消費者日益提升的需求，其經濟超值的高可靠性 LED 產品成為傳統光源及燈具的理想替代者。

- 以昕諾飛先進的研發技術為憑仗
- 開發適合台灣產業標準的 LED 燈具及光源
- 為台灣消費者帶來高效可靠的經濟型照明產品

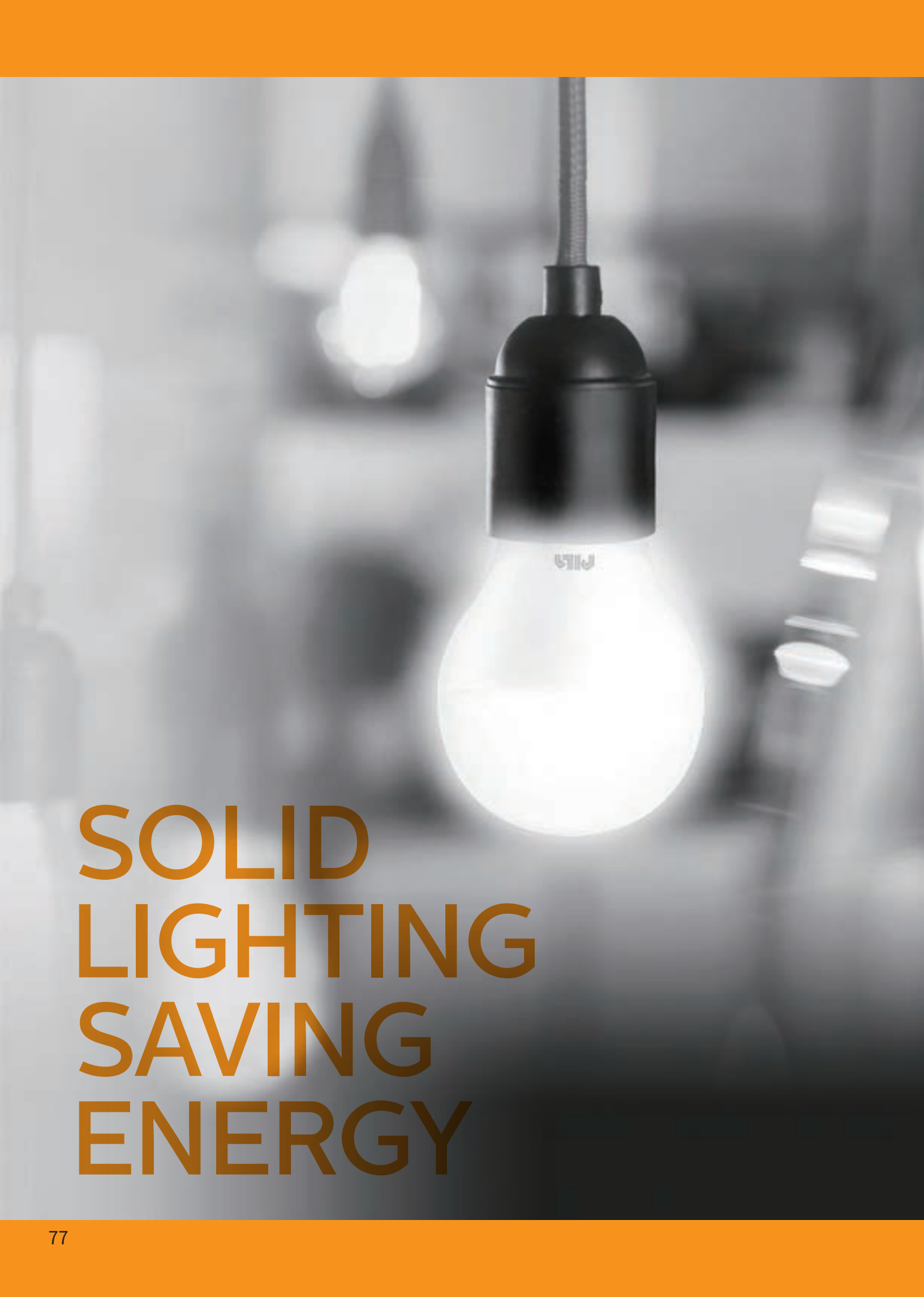
專業之選

沛亮是全球專業電工的優選品牌之一。憑藉多年來在產業內累積的優良口碑，沛亮產品在各國照明銷售通路獲得經銷商、電工及消費者的認可和青睞。

高效可靠

有賴於昕諾飛先進的研發技術，沛亮產品符合各國產業標準。採用嚴苛的品質管控和生產管理系統，使沛亮在各主要銷售市場均能秉持統一的產品品質，是高效節能且安全可靠的品牌。





**SOLID
LIGHTING
SAVING
ENERGY**



源自歐洲 專業可靠

從 1958 年生產第一支傳統燈泡到 2014 年轉型為 LED，其產品深受歐洲市場青睞。

在歐洲，沛亮品牌不僅深獲專業電工的高度認可，在消費照明市場也擁有很高的知名度。品牌旗下囊括了 LED 光源、LED 燈管及全系列的經濟型專業 LED 燈具產品。

LED 光源

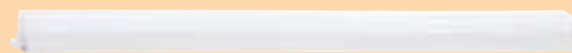


LED 球泡燈



LED 雙端進電燈管

LED 燈具



LED 支架燈



LED 投光燈



LED 戶外高天井燈



LED 超薄平板燈



LED 嵌燈

LED 球泡燈

2024
新上市



光效柔和



演色性好



安裝便捷



使用壽命長



無藍光危害認證

產品特色

- E27 燈頭簡易安裝替換 (適用於 E27 燈具)
- 高效節能 115~125 lm/w
- 符合台灣 CNS 法規 (包含安全規範 / 性能規範 / 光生物安全規範)

型號	12NC	電壓 (V)	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	壽命 (小時)	演色性 (CRI)	燈座	燈泡尺寸 (mm)	發光效率 (lm/W)
PILA LEDBulb 8.8W 3000K W A60 1CT/12TW	929003642720	100-240	8.8	3000	1020	20,000	80	E27	A60	115
PILA LEDBulb 8.8W 4000K W A60 1CT/12TW	929003642820			4000	1060				A60	120
PILA LEDBulb 8.8W 6500K W A60 1CT/12TW	929003642920			6500	1060				A60	120
PILA LEDBulb 11.8W 3000K W A60 1CT/12TW	929003643020		11.8	3000	1420	20,000	80	E27	A60	120
PILA LEDBulb 11.8W 4000K W A60 1CT/12TW	929003643120			4000	1480				A60	125
PILA LEDBulb 11.8W 6500K W A60 1CT/12TW	929003643220			6500	1480				A60	125
PILA LEDBulb 13.8W 3000K W A60 1CT/12TW	929003705120		13.8	3000	1660	1730	A67	A67	A67	120
PILA LEDBulb 13.8W 4000K W A60 1CT/12TW	929003705220			4000	1730				A67	125
PILA LEDBulb 13.8W 6500K W A60 1CT/12TW	929003705320			6500	1730				A67	125

LED 雙端入電燈管



用眼健康
無藍光危害

真正取代傳統 36W
節能 60%



即插即用



無藍光危害認證



產品特色

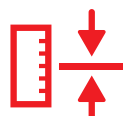
- 雙端入電 LED 燈管，簡易安裝
- 壽命高達 20,000 小時
- 對比傳統螢光燈管節電約 60%

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	發光效率 (lm/W)	壽命 (小時)	長度 (mm)
PILA-T8580830	929002467045	10	3000	80	1100	100-240	110	20,000	580(2呎)
PILA-T8580840	929002467145		4000		1150		115		
PILA-T8580865	929002467345		6500		1150		115		
PILA-T8120830	929002467745	19	3000	80	2100	100-240	110	1200(4呎)	
PILA-T8120840	929002467845		4000		2200		115		
PILA-T8120865	929002468045		6500		2200		115		

LED 支架燈



光效柔和



設計精良



安裝便捷



使用壽命長



產品特色

- 全尺寸全色溫，簡易安裝
- 符合 CNS14115 及 CNS14335 規範
- 串接可達 8 支

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	壽命 (小時)	尺寸 (mm)
PILA-BN03030 G2 LED4/830 L300	911401818384	4	3000	80	360	110-240	10,000	325x22x34(1 呎)
PILA-BN03040 G2 LED4/840 L300	911401818484		4000		400			
PILA-BN03065 G2 LED4/865 L300	911401818584		6500		400			
PILA-BN03030 G2 LED8/830 L600	911401818684	8.5	3000	80	720	110-240	10,000	585x22x34(2 呎)
PILA-BN03040 G2 LED8/840 L600	911401818784		4000		800			
PILA-BN03065 G2 LED8/865 L600	911401818884		6500		800			
PILA-BN03030 G2 LED12/830 L900	911401818984	13	3000	80	1080	110-240	10,000	885x22x34(3 呎)
PILA-BN03040 G2 LED12/840 L900	911401819084		4000		1200			
PILA-BN03065 G2 LED12/865 L900	911401819184		6500		1200			
PILA-BN03030 G2 LED16/830 L1200	911401819284	17	3000	80	1440	110-240	10,000	1185x22x34(4 呎)
PILA-BN03040 G2 LED16/840 L1200	911401819384		4000		1600			
PILA-BN03065 G2 LED16/865 L1200	911401819484		6500		1600			

LED 嵌燈



光效柔和



演色性好



安裝便捷



CNS 認證

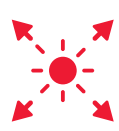


產品特色

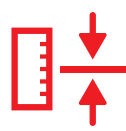
- 精巧輕薄易安裝
- 出光面積大，適合各式裝潢風格
- 全電壓設計，節能省電

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	電壓 (V)	功率因數 (PF)	演色性 (Ra)	壽命 (小時)	尺寸 (mm)	開孔 Ø(mm)
PILA-DN830 LED5 6W 110-240V D90	929003309875	6	3000	500	100-240	> 0.4	80	10,000	105x150x35	90±5
PILA-DN840 LED5 6W 110-240V D90	929003309975		4000	530						
PILA-DN865 LED5 6W 110-240V D90	929003310075		6500	530						
PILA-DN830 LED12 13W 110-240V D150	929003310475	13	3000	1050	100-240	> 0.4	80	10,000	165x165x35	150±5
PILA-DN840 LED12 13W 110-240V D150	929003310575		4000	1120						
PILA-DN865 LED12 13W 110-240V D150	929003310675		6500	1120						

LED 超薄平板燈



光效柔和



超薄設計



高效節能



使用壽命長

產品特色

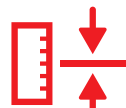
- 輕薄簡易快速安裝
- 直下型發光減低眩光
- 適用於辦公室環境輕鋼架天花板安裝

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	壽命 (小時)	發光角度 (°)	尺寸 (mm)
PILA-RC3840 G2	911401828585	38	4000	80	3800	100-240	15,000	110	600x600x33
PILA-RC3865 G2	911401828485		6500						

LED 投光燈



亮麗柔和
舒適感受



輕巧靈活
美觀簡潔



設計精良
安全可靠



經久耐用
經濟節能



產品特色

- 超薄一體式設計
- 適用於戶外招牌投光
- 高品質鑄鋁外殼，防水防塵防衝擊

型號	12NC	功率 (W)	色溫 (K)	演色性 (CRI)	流明 (lm)	電壓 (V)	壽命 (小時)	尺寸 (mm)	防水防塵 等級
PILA-BVP01030 G2	911401829985	10	3000	80	800	110-240	10,000	99x127x26	IP65/IK06
PILA-BVP01065 G2	911401830085		6500		850				
PILA-BVP03030 G2	911401830185	30	3000		2400				
PILA-BVP03065 G2	911401830285		6500		2550				
PILA-BVP05030 G2	911401830385	50	3000		4000				
PILA-BVP05065 G2	911401830485		6500		4250				
PILA-BVP10030 G2	911401830585	100	3000		8000				
PILA-BVP10065 G2	911401830685		6500		8500				
PILA-BVP15030 G2	911401830785	150	3000		12000				
PILA-BVP15065 G2	911401830885		6500		12570				
PILA-BVP20030 G2	911401830985	200	3000		16000				
PILA-BVP20065 G2	911401831085		6500		17000				

戶外高天井燈



設計精良
安全可靠



經久耐用
經濟節能

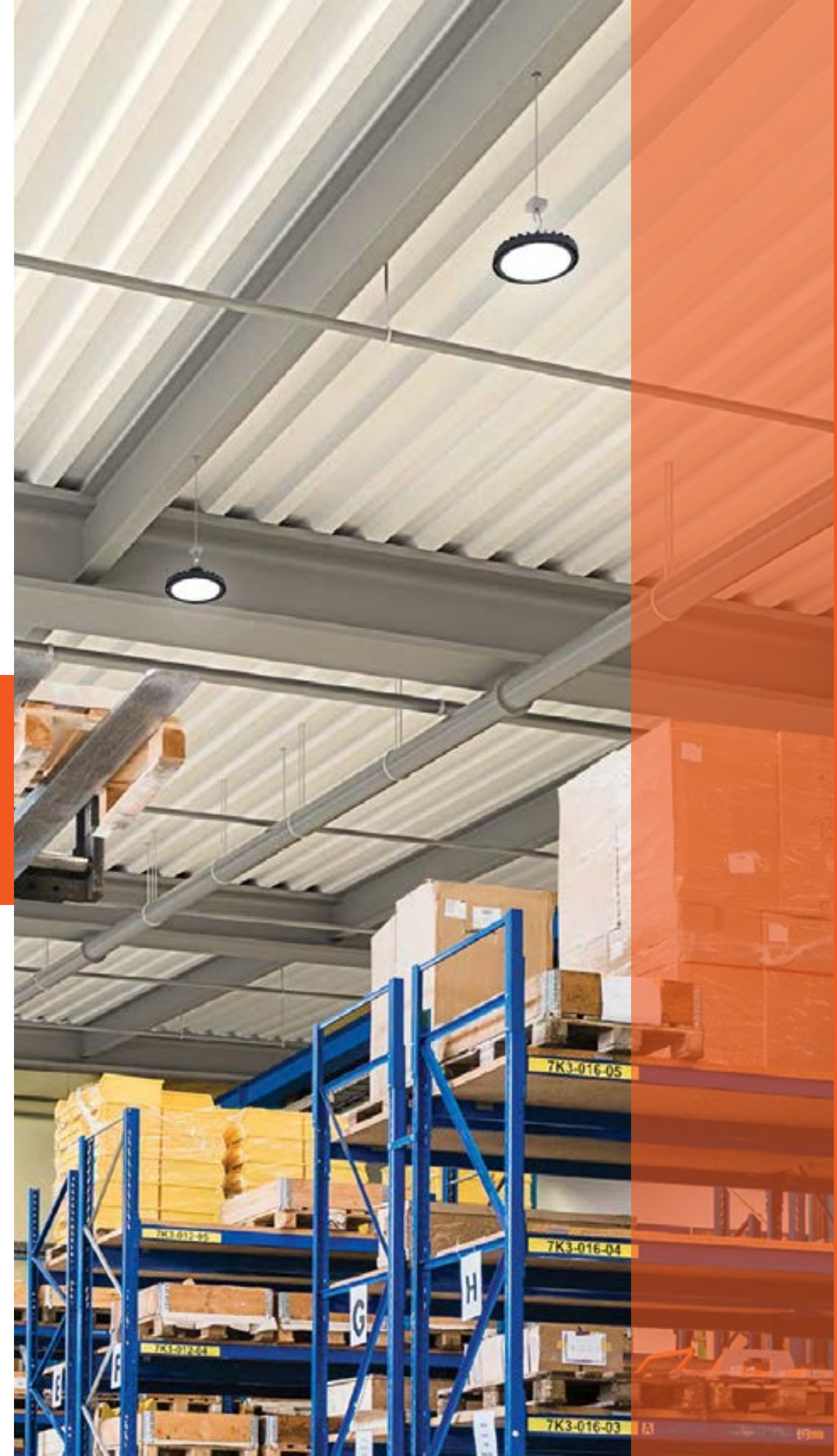


使用壽命長

產品特色

- 一體成型設計
- 壓鑄鋁外殼，防水防塵耐衝擊
- 適用於一般戶外場館、廠房、物流中心

型號	12NC	電壓 (V)	瓦數 (W)	色溫 (K)	流明 (lm)	壽命 (小時)	發光角度 (°)	尺寸 (mm)
PILA-BY 10065 G2	911401877785		100		11000			220x50
PILA-BY 15065 G2	911401877885	220-240	150	6500	16500	20,000	110	260x50
PILA-BY 20065 G2	911401877985		200		22000			300x50



wiZ

規律作息
潮玩光節奏



品牌信念使命與定位

我們相信合適的照明能帶來舒適、溫馨且愉悅的居家氛圍
為大眾而生的智慧照明生態系
為千家萬戶開啟智慧照明
為你我提供驚喜周全的照明

規律作息 從光開始！



你是否 有以下的困擾？ 有可能是室內燈光造成的！



容易淺眠
無法一覺到天亮？



情緒亢奮
翻來覆去睡不著？



總睡不好
起床總是感到疲倦？

人的活力與情緒深受光線影響



讓光幫助你回到身體的原廠設定



依照需求時換光源
專注・挑戰・狂野
放鬆身心・輕盈舒暢



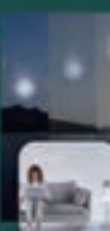
作息節律光配方
同步日夜週期
神清氣爽



睡心入睡
減輕壓力・舒緩情緒
輕鬆身心深度入睡



溫柔喚醒
點亮日出光
自然喚起身體生活節奏



WiZ 安裝簡單、操作容易，不僅能用 app、控制配件、或是綁定 Matter 串聯控制燈光，還能隨心變換多種模式及色彩，提供驚艷又體貼的照明！WiZ 可以幫助大家感受到另一個層次的享受、專注、放鬆、寧靜、幸福，並更有生產力。

更多WiZ燈光應用 請掃QRcode ▶



Philips Lighting FB



Line官方帳號

簡單 3 步 開啟智慧照明



第 1 步：
下載 WiZ app v2



第 2 步：
按照螢幕上的步驟
完成連接



第 3 步：
享受美妙的光效

*使用 WiZ app，可隨時隨地調控處於Wi-Fi環境下的產品，藍芽僅用來加速產品配對

1. 簡易操作：

透過控制配件 一鍵切換全屋場景



自訂4種情境模式



需先透過網路配對設定，完成後可離線使用

不論是老人或小孩 都能輕鬆控制

適合日常簡易便捷遙控 Philips Smart Wi-Fi LED燈
可在無 Wi-Fi 的環境下使用



調節亮度

Philips 遙控器可以
用亮度調節鍵調亮或調暗房間內的燈



夜燈模式

Philips 遙控器設有夜燈模式鍵
可一键轉換成夜燈模式
用微亮燈光溫暖守護家人



2.完整體驗：

透過 WiZ V2 App 獲得獨家照明體驗



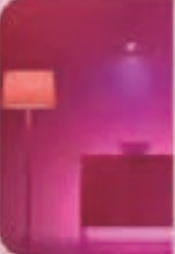
靜態光

從早晨專注到晚上放鬆，為您的不同活動提供一系列靜態照明選項。



動態光

用您最喜歡的色調粉刷牆壁，享受我們動態燈光效果對您環境的微妙變化。



場景

將給定房間的您最喜歡的設置保存為場景，以便輕鬆調用。也可透過第三方平台獲得新場景。



音樂同步

讓燈光隨著音樂節律而改變顏色和亮度。



監控例程

當您想要在假期期間感到安全或啟動存在模擬時，監控程式是一種讓您的家對檢測到的運動做出反應的方法。



無須橋接器 Wi-Fi 直連 多用戶多點使用 個資保護 遠端遙控

智慧的生活

日程設置



智能感知



晝夜節律



能耗管理

掌握空間能源耗損即使用習慣



**在家
實現燈光自動化
享受智能便捷生活**

度假模式 在外無憂

即使外出也可以控制燈光
模擬日常的燈光習慣
安全守護您的家！



**人因照明
晝夜節律一鍵搞定**



晝夜節律

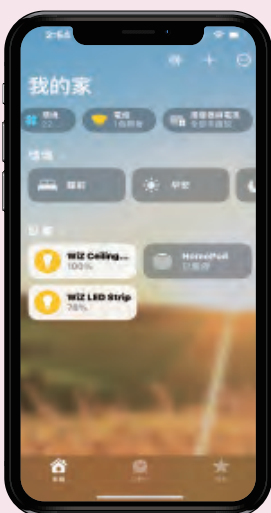
制訂晝夜節律
從早晨到夜晚
將一整天的自然光變化
帶入您的房間



3. 智慧家電整合：

透過 MATTER 串聯更多智慧家電

Matter 在智慧家居產品之間創造了簡化的互聯體驗。
透過 Matter，您可以輕鬆將 WiZ 燈具加入您既有的智能家居控制平台，如 Apple Homekit、Google Home、及其他支援 Matter 的平台，更加便捷控制您居家的燈光！



*僅限2021年第三季度後生產之產品
*遙控器、壁切、動作感應器尚無支援MATTER
* WiZ特有的光效設定仍需透過WiZ APP方能使用

WiZ Showcase

台南永福邸

主理人

Sheldon



WiZ 可以很好的去做
不同場景的燈光變化

永福邸是老宅改造的酒吧，所以在空間製造氛圍上有很
多的限制，而 WiZ 的燈帶和便攜桌燈可以突破限制，
結合永福邸的中式復古建築創造出獨特的微醺空間。

應用產品

全彩四米燈帶、WiZ 便攜桌燈、WiZ 落地燈



Before



After

BAR HOME

主理人

黃奕翔



WiZ 讓空間的變化更有
層次感！

BAR HOME 擁有典型臺南老屋長型空間特點，從調酒
區的陳設藉由燈帶點綴，至沙發區老件吊燈使用球泡配
搭，讓整體空間擁有多變的色彩。Bartender 的搖杯聲
搭配 WiZ 豐富光影變化，體現完美的老屋微醺時光。

應用產品

WiZ 全彩燈泡、WiZ LED 全彩燈帶



Before



After

墾丁大阪六民宿

主理人 **Ken**



用色彩豐富生活情調！

座落於墾丁南灣的大阪六民宿，打造出別具峇里島的度假氛圍，搭配使用可自由調整多變色彩的 WiZ 燈具，透過燈帶及情境燈的多變色彩打造旅人心中最渴望的幸福旅程。

應用產品

WiZ LED 全彩燈帶、WiZ LED 氛圍情境燈



Before



After

城市角落小館 City Corner

主理人 **翟若嚴**



WiZ 搭配超乎預期

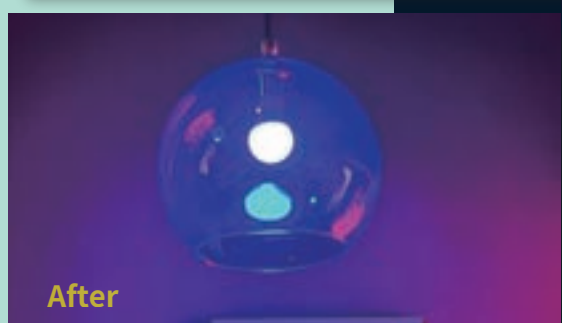
城市角落小館是酒吧亦是與家人朋友共同享受的 K 歌共享空間！透過 WiZ 打造各種情境氛圍，替生活留下屬於你的色彩記憶。

應用產品

**WiZ 全彩燈泡、全彩四米燈帶、
WiZ LED 氛圍情境燈**



Before



After

闔娘公寓

主理人 **闔娘**



跳脫既有框架，
翻玩生活

透過創新智慧照明，打造超越世代的最潮共享空間！超過 50 年的老舊住宅與引領潮流的 WiZ 相遇，讓人體驗到復古與潮流的碰撞。

應用產品

WiZ LED 全彩燈泡、WiZ LED 氛圍情境燈



Before



After



設計空間 燈光應用

WiZ 簡單容易上手，只需要幾顆燈泡就能轉化心境。透過小小改變，即可擁有 1600 萬色的生活智慧光。

WiZ 系列產品



智慧 LED 吸頂燈 星鑽版



慕心智慧 LED 吸頂燈



美妍智慧 LED 吸頂燈



LED 全彩燈泡



LED 可調色溫嵌燈



智慧 LED 氛圍情境燈



LED 全彩便攜桌燈



智慧插座



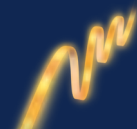
動作感應器



LED 1 米全彩延伸燈帶



LED 2 米全彩燈帶



LED 4 米 全彩燈帶
(不可串接)



LED 15 米 全彩燈帶
(不可串接)



智能旋鈕調光開關



遙控器



智能補光檯燈



HALO 落地燈



LED 全彩落地燈

LED 全彩燈泡

特色 • 1600 萬色隨心調控 • 客製氛圍營造 • 日常作息安排

英文品名	Wi-Fi BLE 60W A60 E27 922-65 RGB	Wi-Fi BLE 100W A77 E27 922-65 RGB
12NC	929002486815	929003664115
瓦數	8W	13W
顏色	白色	
光源與光色	白光和彩光氣氛照明一體化 LED 8W	白光和彩光氣氛照明一體化 LED 13W
色溫	RGB+2700-6500K	RGB+2200-6500K
流明	840lm	1650lm
電壓	110V	110V
尺寸	長 60x 寬 60x 高 120mm	長 77x 寬 77x 高 138mm
配對方式	Wi-Fi+ 藍芽	



HALO 落地燈

特色 • 雙層燈光設計 營造愜意氛圍 • 高質感外觀搭配全彩燈泡，享受 1600 萬種色彩

英文品名	44102 Halo Floor Black E27x1 TW 44102 Halo Floor Basil green E27x1 TW 44102 Halo Floor Oat beige E27x1 TW
12NC	929003670401 / 929003670601 / 929003670501
選配光源	可搭配 WiZ 8W LED 全彩球泡 (需另購)
燈具材質	鐵 (噴粉塗層)
顏色	黑 / 羅勒綠 / 燕麥灰
燈具重量	3.86Kg
電源線長度	1.8 公尺



LED 可調色溫嵌燈

特色 • 暖黃光至白光隨心調控 • 客製氛圍營造 • 日常作息安排

英文品名	Wi-Fi BLE TW/7WRD3.5"/827-65W 12/1CT	Wi-Fi BLE TW/17WRD6"/827-65W 12/1CT
12NC	929004087315	929002647615
顏色	白色	
電壓	100-240V	
瓦數	7W	17W
色溫	2700-6500K	
流明	620lm	1500lm
尺寸	Ø 105 x 45.5 mm	Ø 165 x 47 mm
開孔尺寸	Ø 90 mm	Ø 150 mm
配對方式	Wi-Fi+ 藍芽	



智慧 LED 吸頂燈 星鑽版

特色

- WiZ 智能運動 節律設定 不只亮 還順應作息
- 支援智能感知功能
- 高能效 125lm/w
- 高流明設計，可適用於客廳、餐廳等多人生活場景
- 配置護眼光罩，保護家人用眼不易疲倦

英文品名	Pyxis WiZ RD 80W 27-65K SP WV TW
12NC	929003311809
電壓 / 瓦數	100-240V/80W
色溫	2700k-6500k 可調光
流明	10,000 lm
尺寸	Ø 650*104mm
顏色	白色
配對方式	Wi-Fi+ 藍芽



慕心智慧 LED 吸頂燈

特色

- 支援 app，語音，遙控器操作
- 無須網關 Wi Fi 直連
- 多點多用戶使用
- 場景設定
- 預設日常作息設定
- 無線無級調光調色溫
- 節律功能在對的時間提供對的燈光

英文品名	CL924 WiZ RD 36W 27-65K S WV TW
12NC	929003182915
瓦數	36W
色溫	2700-6500K
流明	2700lm
電壓	100-240V
適用坪數	3-5 坪
尺寸	Ø 470 x 89 mm
顏色	霧面銀
配對方式	Wi-Fi+ 藍芽



美妍智慧 LED 吸頂燈

特色

- 支援 app，語音，遙控器操作
- 無須網關 Wi Fi 直連
- 多點多用戶使用
- 場景設定
- 預設日常作息設定
- 無線無級調光調色溫
- 節律功能在對的時間提供對的燈光

英文品名 (金)	CL913 WiZ RD 36W 2765KTWGLD WV TW
12NC(金)	929003183015
英文品名 (銀)	CL913 WiZ RD 36W 2765K S WV TW
12NC(銀)	929003183115
瓦數	36W
色溫	2700-6500K
流明	2700lm
電壓	100-240V
適用坪數	3-5 坪
尺寸	Ø 465 x 100 mm
顏色	星光銀、璀璨金
配對方式	Wi-Fi+ 藍芽



金



銀

LED 1 米全彩延伸燈帶

特色 • 能源節約管理 • 客製氛圍營造 • 日常作息安排

英文品名	Wi-Fi LED strip 1M800lm extension Taiwan
12NC	929002532128
顏色	白色
光源與光色	白光和彩光氣氛照明一體化 LED 11W
流明	800lm
電壓	12V DC
尺寸	長 1 米
配對方式	Wi-Fi+ 藍芽
備註	需與 2 米全彩燈帶搭配使用。最長可延伸至 10 米



LED 2 米全彩燈帶

特色 • 能源節約管理 • 客製氛圍營造 • 日常作息安排

英文品名	Wi-Fi LED strip 2M1600lm startkit Taiwan
12NC	929002526628
顏色	白色
光源與光色	白光和彩光氣氛照明一體化 LED 20W
流明	1600lm
電壓	100-120V
尺寸	長 2 米，最長可延伸至 10 米
配對方式	Wi-Fi+ 藍芽
備註	全彩燈帶 2 米組合內含 2 米燈帶、電源適配與控制器



LED 4 米 全彩燈帶 (不可串接)

特色 • 卓越燈光動態模式為裝修空間創造多彩效果，滿足情境與升級儀式感
• 1600 萬全彩支援冷暖白設定，宜動宜靜 • 可彎曲、裁切，適用多數室內間接照明需求

英文品名	WiZ RGBW LED strip kit 4m Type-A
12NC	929003244606
電壓 / 瓦數	Input:100-120VAC,12.7W
色溫	RGB+2700K
流明	840lm
演色性	CRI 80
尺寸	4m(L)x 10(W) mm
配對方式	Wi-Fi+ 藍芽
備註	附線盒啟閉開按鈕及調節鈕

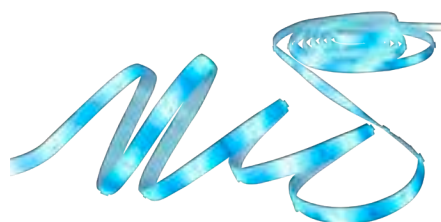


LED 15米全彩燈帶 (不可串接)

特色

- 卓越燈光動態模式為裝修空間創造多彩效果，滿足情境與升級儀式感
- 1600 萬全彩支援冷暖白設定，宜動宜靜 • 可彎曲、裁切，適用多數室內間接照明需求

英文品名	WiZ RGB LED strip 15m Type-A
12NC	929004126806
顏色	RGB+2200K-6500K
光源與光色	白光和彩光氣氛照明一體化 LED 18W
電壓	100-120VAC
尺寸	長 15 米 (寬 10mm)
配對方式	Wi-Fi+ 藍芽
備註	附線含啟閉開按鈕及調節鈕



智慧 LED 氛圍情境燈

特色

- 營造絕佳居家氛圍，適用於客餐桌、床邊、小孩房
- 無級調整暖白光，為閱讀、工作、放鬆打造宜人照明
- 高流明輸出，提供一般用途所需的充足光線 • 預設起床與就寢模式，幫助您在早晨振奮精神
- WiZ 獨有的動態全彩場景，例如：壁爐跟海洋…等為不同時刻打造沉浸式照明氛圍

英文品名	Wi-Fi BLE Portable Hero white
12NC	929002626928
瓦數	9W
色溫	RGB+2200-6500K
流明	620lm
電壓	100-240V
尺寸	Ø 150 x 158 mm
配對方式	Wi-Fi+ 藍芽



LED 全彩便攜桌燈

特色

- 便攜設計：自帶把手 • 雙區技術打造豐富光效，滿足多種場景體驗

英文品名	Wi-Fi BLE Mobile Portable Light NAM
12NC	929003211706
瓦數	13.5W
色溫	RGB+2200-6500K
流明	400lm
演色性	CRI 80
壽命	25000 小時
電壓	5VDC, 2A, 10W Max
光源與光色	暖黃光狀態下可持續 2hrs，氛圍燈 (動態模式) 狀態下可持續 2-6hrs，夜燈模式下可持續 10hrs
配對方式	Wi-Fi+ 藍芽



直覺式啟閉開關
內置大容量可充電電池 (電池不可拆卸)

LED 全彩落地燈

- 特 色**
- 可為房間增添色彩和快樂氛圍，又可作為裝飾品 • 垂直、水平皆可放置
 - 雙區照明效果，混合光效打造前衛科技感
 - 完美融入家裝角落，1600 萬色彩和WiZ內置動態模式可以在假期，派對和生日聚會時營造氛圍

英文品名	Wi-Fi BLE Pole Floor Light NAM
12NC	929003212406
瓦數	12W
色溫	RGB+2200-6500K
流明	1000lm
演色性	CRI 80
壽命	25000 小時
尺寸	高 150cm (含 30cm 底座可調高度配件)
配對方式	Wi-Fi+ 藍芽



雙燈區控制

智能旋鈕調光開關

- 特 色**
- 無線全屋控制 • 磁吸式可拆取 • 旋鈕調光 • 自訂燈光場景 • Type-C 充電

英文品名	Smart Dial Switch Taiwan
12NC	929003792301
顏色	白色
電壓	3.7V 200mAh Type-C 充電
配對方式	長 86 x 寬 86
支援項目	Amazon Alexa / Google Home / Siri Shortcuts



智慧插座

- 特 色**
- 開關控制 • 全屋控制 • 能源管理 • 日常作息安排

英文品名	Smart Plug REC Taiwan
12NC	929002446838
顏色	白色
電壓	125V AC
配對方式	長 29x 寬 73x 高 41mm
最大承載量	15A/125VAC/60Hz/1875W



動作感應器

特色

- 適用所有 WiZ 產品
- 感測動作來驅動燈光開關
- 依據晝夜節律驅動不同的燈光設定
- 能源節約管理
- 日常作息安排

英文品名	Motion Sensor Taiwan
12NC	929002424838
顏色	白色
尺寸	長 62x 寬 62x 高 50mm
備註	適用於所有 WiZ Connected 球泡和燈具。 本產品需使用 2 顆 3 號鹼性電池 (AA)



智能補光檯燈

特色

- 雙光源 (主燈 + 環形光) 提供多生活工作場景使用時機
- 可調式燈頭，一秒進入氛圍模式
- 柔和光罩 色溫隨心調控

英文品名	Wi-Fi BLE Portrait Desk Lamp
12NC	929003296801
瓦數	10W
色溫	暖黃至白光
光通量	主燈 600ml；環形燈 100ml
電壓	5VDC/2A
顏色	白色
尺寸	長 194.6 x 寬 185.4 x 高 380.1mm
配對方式	Wi-Fi + 藍芽



遙控器

特色

- 適用所有 WiZ 產品
- 15M/50FT 遼闊控制範圍
- 全屋控制
- 即使 Wi-Fi 離線也能使用
- 一鍵切換至您喜愛的場景模式

英文品名	Remote Control Taiwan
12NC	929002551238
顏色	黑色
控制距離	15m
尺寸	長 38x 寬 15x 高 135mm
備註	適用於所有 WiZ Connected 球泡和燈具。 可在無 Wi-Fi 的環境下使用， 本產品需使用 2 顆 4 號鹼性電池 (AAA)



PHILIPS

hue personal wireless lighting

恣意玩轉智慧照明



拜訪 Philips Hue
官網取得更多資訊



氛圍營造



從注入能量的明亮
光線至讓人放鬆的
柔和暖光



日常光配方: 閱讀、
放鬆休息、專注精神、
活力充沛



創意酷玩
1600萬種色彩

攜手“Friends of Hue” 開啟無限可能



* 各地區網路和設備差異可能會帶來不同的控制體驗，請選擇適用於本地的智能家居平台。

更多應用場景 流暢的影音同步效果

PC Game

使用產品：燈條、燈帶、橋接器

TV Game

使用產品：燈泡、燈條、漸變全彩情境燈帶55”、
影音燈光同步器、Hue Go、橋接器

更多應用場景 隨心營造1600萬色情境

兒童房



使用產品:Hue Go

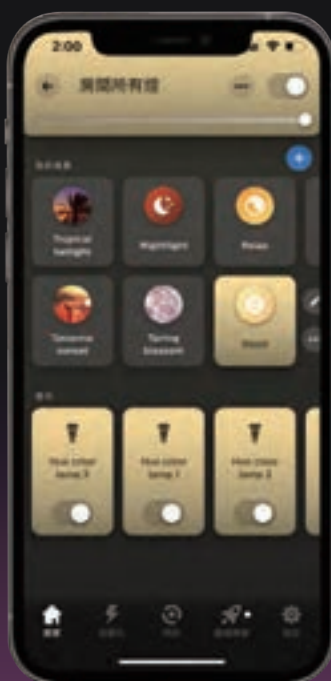
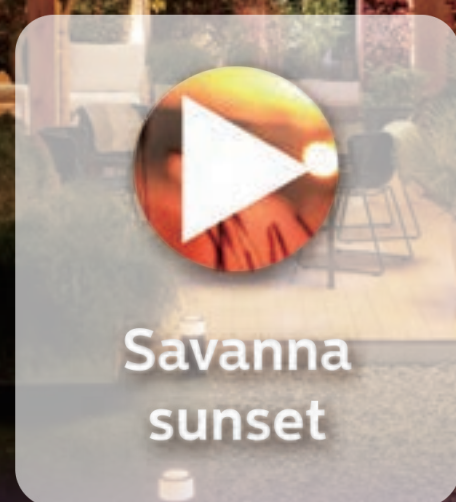
視聽室



使用產品:Hue Go、燈條、漸變全彩情境燈帶55”、橋接器、影音燈光同步器

全新Philips Hue app 創造非凡照明體驗

一鍵啟動動態場景



豐富多樣的
照明場景



多種自動化設計
滿足所有居家情境



登入Spotify
享受音樂燈光同步效果

輕鬆展開智慧燈光生活

使用藍牙版 app 瞬間轉換居家氛圍



單一房間控制



至多連線10個燈點



透過智慧裝置操控



語音控制



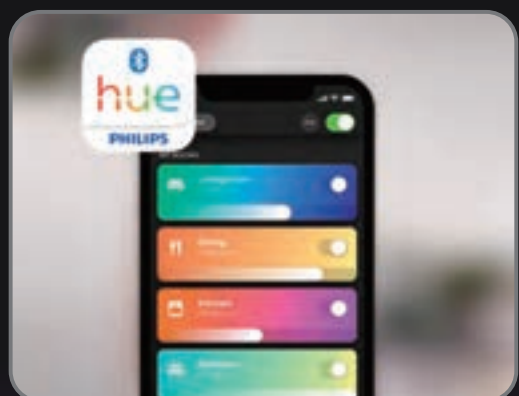
設定藍牙控制系統

1



安裝您的燈

2



下載 Philips Hue 藍牙版 app



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

透過加裝橋接器玩轉居家空間

Philips Hue 橋接器是智慧照明生態系統的核心，Philips Hue 照明產品透過它連接其他智慧產品。透過行動裝置上的 Philips Hue app，可以啟動橋接器，連接所有設備。



全屋控制



至多連線
50個燈點



在家/外出
自動開關



居家安全



整合Hue
智慧配件



沉浸式
照明體驗



計時器/
日常作息



語音控制

體會智慧照明的無限可能

居家安全



到家自動開燈



營造有人在家的氛圍



離家遠端遙控

沉浸式娛樂體驗



與遊戲同步



與音樂同步



與電影同步

● 設定橋接器控制系統

1



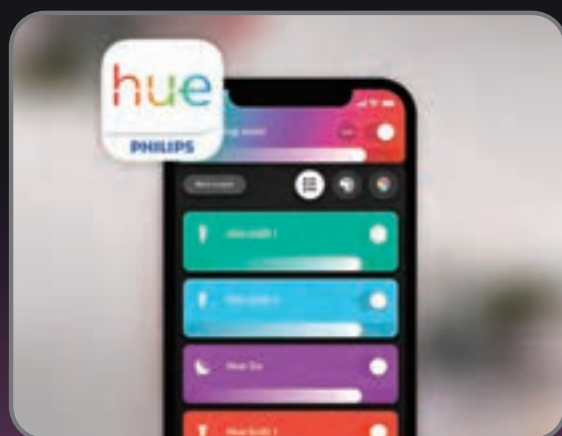
安裝您的燈

2

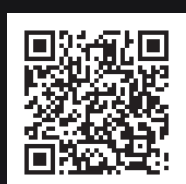


連接橋接器與無線分享器

3



Download on the
App Store



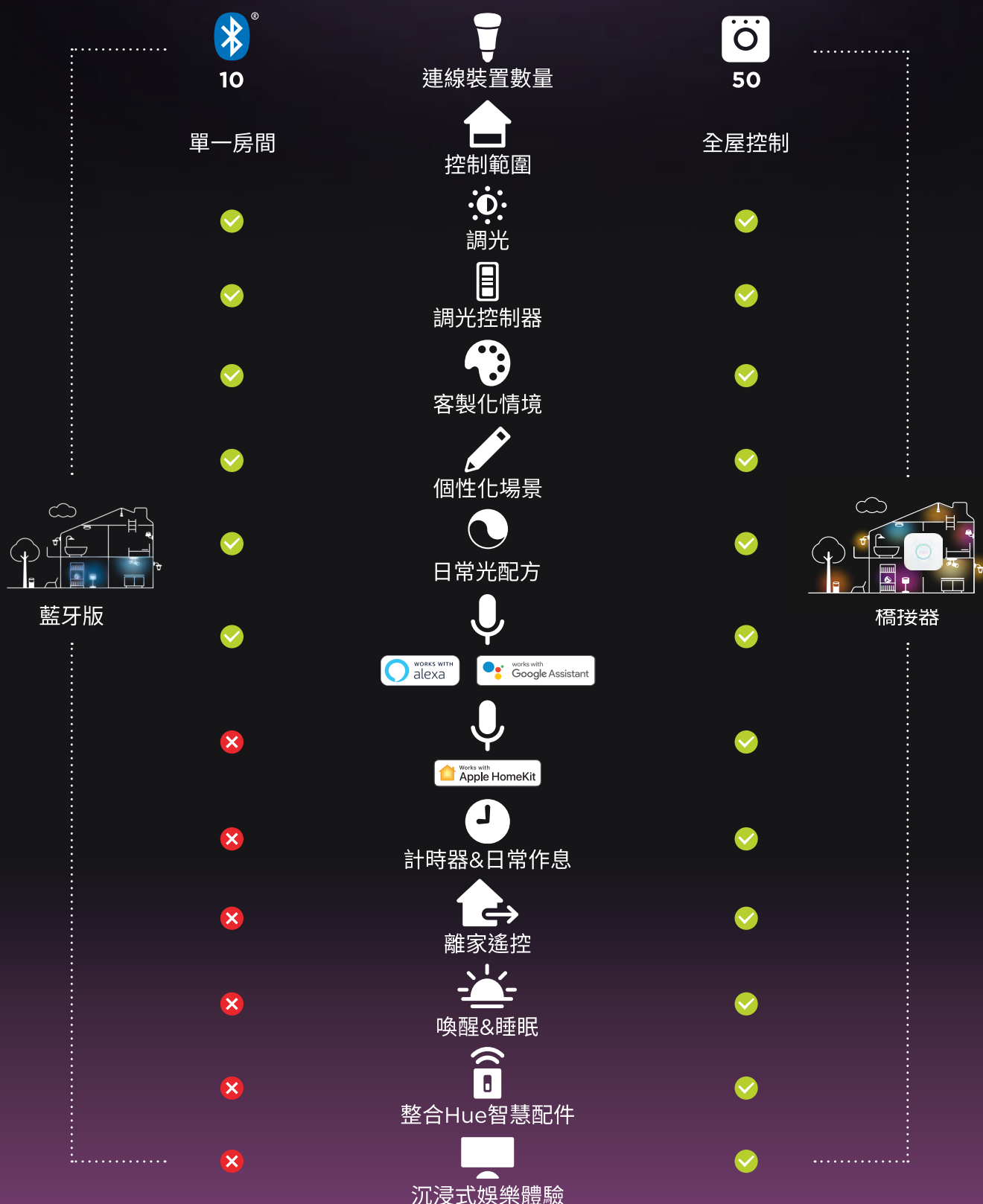
GET IT ON
Google Play



下載 Philips Hue 橋接器版 app

註:用戶可遵循藍牙版app指示加裝橋接器,直接將藍牙版app之設定轉至橋接器版app

從藍牙入門智慧照明 透過加裝橋接器 釋放最完整的智慧照明體驗



產品規格

全新上市



品名	全彩情境9.5W燈泡
光通量	1100流明
電壓	110V-130V
尺寸	L116xW62mm
燈座	E27
連接方式	藍牙或橋接器
備註	可單獨以藍牙連線或加裝橋接器以釋放最完整的產品體驗



品名	全彩情境Hue Go情境燈 藍牙版
光通量	520流明
電壓	100-240V
尺寸	Φ150xH79mm
連接方式	藍牙或橋接器
備註	可單獨以藍牙連線或加裝橋接器以釋放最完整的產品體驗

全新上市



品名	全彩情境Hue Play漸變全彩情境燈帶 55"
光通量	1100流明
電壓	110-120V
尺寸	L2165xW16x17mm(55吋)
連接方式	橋接器
備註	需搭配Hue橋接器使用 建議搭配Hue Play影音燈光同步器使用

全新上市



品名	全彩情境Hue Play漸變全彩情境燈帶 32" 34"
光通量	800/1000流明
電壓	100-240V
尺寸	L1165xW16x17mm(32-34吋)
連接方式	橋接器
備註	建議搭配Hue橋接器使用 建議搭配Hue Play影音燈光同步器使用

全新上市



品名	全彩情境Hue Play漸變全彩情境燈帶 24"27"
光通量	800/1000流明
電壓	100-240V
尺寸	L905xW16x17mm(24-27吋)
連接方式	橋接器
備註	建議搭配Hue橋接器使用 建議搭配Hue Play影音燈光同步器使用

註:所有產品都可搭配橋接器使用,藍牙圖示產品可單獨用藍牙app控制



品名	全彩情境 2M燈帶
光通量	1600流明
電壓	100-240V
尺寸	L2000xW14.5xH5.5mm
連接方式	藍牙或橋接器
備註	可單獨以藍牙連線或加裝橋接器以釋放最完整的產品體驗



品名	全彩情境 1M延伸燈帶
光通量	800流明
電壓	100-240V
尺寸	L1000xW14.5xH5.5mm
連接方式	藍牙或橋接器
備註	可單獨以藍牙連線或加裝橋接器以釋放最完整的產品體驗,需與2M燈帶串接使用,藍牙版與橋接器版燈帶無法互相串接



品名	全彩情境 Hue Play燈條雙入組
光通量	530流明
電壓	100-240V
尺寸	L252xW43xH36mm
連接方式	橋接器
包裝內容物	隨附2米電源線、桌用固定架2入、電視固定夾2入、電源適配器



品名	全彩情境 Hue Play燈條單入延伸組
光通量	530流明
電壓	100-240V
尺寸	L252xW43xH36mm
連接方式	橋接器
包裝內容物	隨附2米電源線、桌用固定架1入、電視固定夾1入,需與Philips Hue Play 燈條雙入組搭配使用

產品規格



品名	Hue Play HDMI影音燈光同步器
電壓	100-240V
輸入源插口	4
輸出源插口	1
支援	WiFi 802.11 b/g/n 2.4 GHz HDMI: 2.0b with HDCP 2.2
影像解析	4K 60Hz HDR10
連接方式	橋接器
備註	藍牙 4.2 供 WiFi 配對使用



品名	智慧橋接器2.0版
尺寸	L88xW88xH26mm
備註	隨附變壓器，乙太網路線



品名	人體感應器
尺寸	L53xW53xH28mm (含磁吸底座 L55xW55xH37mm)
連接方式	橋接器
使用範圍	室內12公尺(在金屬表面或附近 安裝可能導致縮小工作範圍)
備註	隨附2顆AAA鹼性電池



品名	無線智慧開關
尺寸	Φ75xH25mm
連接方式	橋接器
使用範圍	無線遙控 15-30公尺
備註	不需電池，按壓過程中會自動產生電力



品名	調光控制器
尺寸	L91xW35xH11mm (含安裝底座 L115xW70xH14mm)
連接方式	藍牙或橋接器
使用範圍	室內12公尺(在金屬表面或附近 安裝可能導致縮小工作範圍)
備註	隨附1顆Panasonic CR2450電池



漸變全彩情境燈帶55”

全新
上市



卓越的漸變效果，色彩與聲音同步
最棒的沉浸式娛樂體驗

漸變色
效果



漸變全彩情境燈帶55”

單色
效果



2M燈帶

搭配橋接器及影音燈光同步器讓您擁有更好的觀影及遊戲體驗

Philips Hue Play 漸變全彩情境電腦燈帶的8大特色



專為PC示器
設計



全景光
照明效果



45度投光
營造絕佳光效



輕鬆彎曲
易於安裝



卓越的
漸變效果



為打造專業娛樂
體驗而設計



建議同時搭配
Hue其他燈光產品



包裝內附專屬
固定架安裝便捷

螢幕燈帶安裝方法

STEP 1



安裝Philips Hue Play
漸變全彩情境電腦燈帶

STEP 2

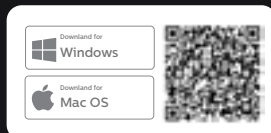


設置Hue橋接器並連接網路

STEP 3



① 手機下載Hue app



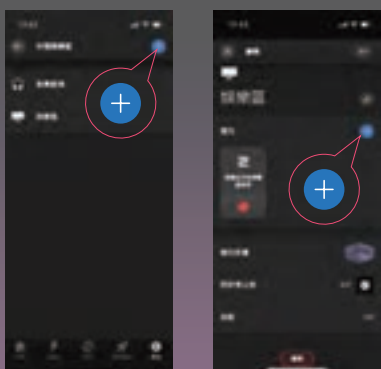
② 電腦下載PC版Hue Sync app

STEP 4



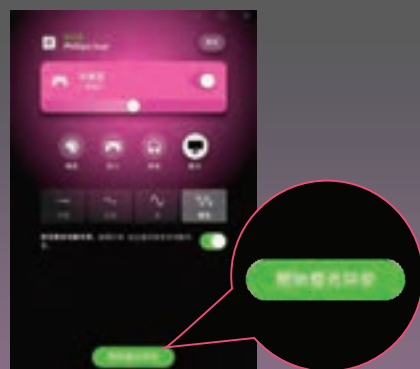
手機Hue app連接Hue橋接器
並新增漸變全彩情境電腦燈帶

STEP 5



開啟手機Hue app
新增「休閒娛樂區」

STEP 6



開啟PC版Hue Sync app，並連接
Hue橋接器即可享受影音運動漸變效果

