

PHILIPS

LED 模組主電源

LED

100 公釐

6500K

LED 模組

6941970611961



天花板燈具光源的卓越替代解決方案

MyCare LED 模組是替代傳統環型日光燈的卓越解決方案。此燈具的外形類似，可輕鬆更換燈具，還可大幅節省能源消耗且具備長效使用壽命。

高品質照明

- 不會有燈具閃爍
- 特殊的光學設計可創造均勻分布的光效

選擇永續型解決方案

- 燈泡使用壽命長達 20 年
- 卓越的 LED 照明解決方案，可取代吸頂燈的各種外型尺寸，無論是傳統光源或 LED 光源。
- 搭配磁鐵使用，可與吸頂燈完美契合。搭配連接器使用，使更換工作更加輕鬆。

產品特點

不會有燈具閃爍

如果燈具頻繁閃爍，不只會造成您的眼睛不適、引起頭痛，甚至會對患有急性光過敏症的人產生嚴重傷害。燈具閃爍既擾人又沒有必要。LED 會閃爍，主因是 LED 會快速回應驅動器電流。然而，飛利浦 LED 的設

計將驅動器的電流輸出降到最低，消除了造成燈具閃爍的因素，所以您絕不會看到燈具閃爍。

**取代範圍廣
輕鬆更換**

光學設計

燈泡使用壽命長達 20 年

此款燈泡的使用壽命長達 20,000 小時，能減少時常汰換的麻煩，讓您享受超過 20 年的完美照明解決方案。

規格

燈泡特性

- 預期用途: 室內
- 燈泡外型: 其他
- 插座: Other
- 玻璃類型: 霧面
- 可調式: 無
- 燈泡表層: 霧面
- 燈泡材質: 塑膠

燈泡尺寸

- 高度: 1.8 cm
- 寬度: 8.6 cm

設計與外型

- 材質: 塑膠

耐用性

- 更換週期數目: 15,000
- 環境溫度範圍: -20 至 +45 °C
- 標稱使用壽命: 20,000 h

環境

- Disposal of the product: 根據當地法規廢棄處理已至壽命終點 (從經濟效益角度) 的產品，且不可採用一般家庭廢棄物方式廢棄處理產品。正確廢棄處理產品將有效阻止環境及人體健康可能發生的負面影響。

照明特性

- 光束角度: 150 °
- 演色性指數 (CRI): 83
- 色溫: 6500 K
- 額定光通量: 1300 lm
- 達到 60% 光色的熱機時間: 0.5 s
- 相關色溫 (標稱): 6500 K
- 光通量: 1,300 lm
- 光效 (額定) (標準): 92 lm/W

其他

- EyeComfort: 是
- 核准標記: 符合 RoHS 標準
- LED 創新: EyeComfort

其他特性

- 效率: 92 lm/W
- 符合歐盟 RoHS 標準: 是

包裝資訊

- EAN: 6941970611961
- EOC: 694197061196100
- 產品名稱: LED MOD 14W G3 865

功率

- 功率因數 (比值): 0.5

耗電量

- 功率因數: 0.5
- 電壓: AC 220-240 V
- 瓦數: 14 W
- 等效瓦數: 22 W
- 耗電量: 14 W

產品尺寸與重量

- 長度: 1.8 cm

技術規格

- 頻率: 50-60 Hz
- 可調光: 否
- 鎮流器相容性: 電源
- 燈座基底: -

包裝尺寸與重量

- EAN/UPC - 產品: 6941970611961
- 淨重: 0.06 kg
- 淨重: 0.09 kg

- 高度: 14.5 cm
- 長度: 13.2 cm
- 寬度: 2.3 cm



出版日期: 2024-12-05
版本: 0.93

© 2024 Signify Holding. 保留一切權利。Signify 不對本文所載資料之準確性或完整性作出任何保證或聲明，亦不對與此相關的任何訴訟承擔法律責任。本文件所示資料不旨在用作任何商業報價，亦不構成任何報價單或合約的一部分；如 Signify 另有同意，則不在此限。Philips 與 Philips 盾徽均屬 Koninklijke Philips N.V. 的註冊商標。

www.lighting.philips.com