

PHILIPS

內嵌式投射燈

myLiving

Magnetic Sys

黑色



6922341954696



適用於日常生活的智慧照明

用時尚簡潔的線條勾勒出環境燈的氛圍。為了運用非焦點燈具打造出高品質空間，飛利浦推出全新的 Magnetic Sys 產品。此產品運用獨一無二的 GentleBright 專利技術，採用專業的雙區域擴散設計，能夠精準控制光源強度，有效過濾散逸光，還能降低眩光，帶來舒適明亮又純粹的照明！內嵌式的無痕追蹤器可搭配高度靈活、多模組應用程式，適用各種安裝場景，不僅時尚又多功能，更彰顯獨一無二的生活質感，引領當代風格的照明，巧妙妝點當代空間之美！

專為客廳與臥室設計

- 創造時尚親切兼具的氣氛

搭配您的室內擺設

- 超輕薄設計

光效

- 均勻散佈的明亮光線

產品特點

打造時尚氛圍

燈光的设计符合当前流行的生活品味，能完美搭配您的家中裝修，營造您一直希望擁有的居家氛圍。

超輕薄設計

輕薄設計非常適合低天花板的房間，能夠盡可能貼合天花板表面。

均勻散佈的明亮光線

想要真正照亮您的房間，不妨選擇這種均勻散佈的光線，讓光線充滿整個空間。

規格

燈泡特性

- 預期用途: 室內

設計與外型

- 顏色: 黑色
- 材質: 金屬, 塑膠
- 外罩色彩: 黑色
- 外殼材質: 金屬結合塑膠
- 光學罩表面處理: 遮罩 (防眩光)
- 光學罩材質: 聚碳酸酯

耐用性

- 更換週期數目: 12,500
- 環境溫度範圍: -20 至 +40 °C

隨附額外功能/配件

- 可調式聚光燈頭: 無
- 可用遙控器調光: 無
- 內建 LED: 是
- 隨附遙控器: 無

保固

- 保固期: 1 年

照明特性

- 光束角度: 90°
- 色彩一致性: 5 SDCM
- 演色性指數 (CRI): 90
- 光通量容限: +/-10%
- 恆光輸出: 無
- 相關色彩溫度 (規範): 4000
- 點火色度: ((, 0.3732, 0.3641)) <5
- 光源可更換: 是
- 燈具光束擴散: 90°
- 光通量: 600 lm
- 光學材料: 聚碳酸酯樹脂
- 光學類型: 光束角度 90°
- 反光器材質: -
- 光效 (額定) (標準): 85.00 lm/W

其他

- 特殊設計: 臥室, 客廳, 飯廳, 廚房, 家庭辦公室, 走道
- 風格: 當代時尚系列
- 類型: 軌道燈
- EyeComfort: 是

其他特性

- 燈電流: 145 mA
- 效率: 85 lm/W
- 符合歐盟 RoHS 標準: 是

功率

- 輸入電壓: 48
- 功率因數 (比值): -

耗電量

- 耗電量: 7 W
- 功耗容差: +/-10%

產品尺寸與重量

- 淨重: 0.205 kg
- 高度: 4.3 cm
- 長度: 33.6 cm
- 寬度: 2.2 cm
- 整體高度: 43 mm
- 整體長度: 336 mm
- 整體寬度: 22 mm

服務

- 保固: 3 年

技術規格

- 使用壽命達: 25,000 h
- 燈具總流明輸出: 600
- 光色: 4000
- 主電源: 48
- LED: 是
- 內建 LED: 是
- 隨附燈泡瓦數: 7
- IP 防護等級: IP20
- 防護等級: 等級 III
- 連線照明: 2 極連線單元
- 驅動器/電力單元/變壓器: 外部電源裝置 (開/關)
- 內附驅動器: 無
- 固定材料: 聚醯胺
- 易燃性標誌: 用於安裝於通常易燃的表面
- 灼熱絲測試: 溫度 650°C、持續時間 30 秒

- 防水防塵規範 (IP): IP20 | 可防止手指侵入
- 線路頻率: -
- 機械衝擊保護規範: IK03 | 0.3 J
- 裝置部件數量: 單位
- 保護等級 IEC: 安全等級 III
- 適合隨機切換: 無
- 可調光: 否

包裝尺寸與重量

- EAN/UPC - 產品: 6922341954696
- 淨重: 0.2 kg
- 淨重: 0.23 kg
- 高度: 39 cm
- 長度: 2.6 cm
- 寬度: 4.7 cm
- 材質編號 (12NC): 929003206910



出版日期: 2024-07-25
版本: 0.138

© 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