

Philips
紅外線燈



HP3616



深層滲透的紅外線熱力



150 瓦紅外線燈，實現局部照射



可調較角度



開關掣



電線儲藏格

紓緩肌肉酸痛，減輕普通感冒症狀

深入滲透的集中熱力

飛利浦紅外線燈可有效減輕肌肉及關節痛楚。其 150 瓦紅外線熱力可深入滲透肌膚，促進血液循環，為 20x30 公分的區域帶來紓緩效果。而同心環設計亦有助集中照射特定部位。

紓緩肌肉酸痛，減輕感冒症狀

- 深層滲透的紅外線熱力

加倍集中部位照射

- 150 瓦紅外線燈，實現局部照射

使用方便

- 可調較角度
- 開關掣

方便收藏

- 電線儲藏格

飛利浦 - 照明專家

- 售出的紅外線燈已超過 1500 萬盞

PHILIPS

sense and simplicity

規格

方便收藏

- 電線儲藏格

技術規格

- 電源: 150 瓦
- 電壓: 220/230 或 240/250 伏 伏特
- 頻率: 50 赫
- 電線長度: 1.8 米
- 絕緣層: 級別 II (雙重隔濾)
- 燈管類型: PAR 38E, 150 瓦 + 稜鏡環, 效果更集中
- 燈泡壽命: 每 10 分鐘 750 次

尺寸及重量

- 產品尺寸: 22.0x13.0x18.5 (長 x 寬 x 深) 厘米
- 產品重量: 1 千克
- 彩盒尺寸: 22.5x14.0x20.4 (長 x 寬 x 深) 厘米
- 彩盒重量: 1 千克
- A- 盒內彩盒的數目: 6 pcs
- A- 盒尺寸: 24.0x28.8x62.4 (長 x 寬 x 深) 厘米
- A- 盒重量: 6.4 千克
- 歐洲貨板數量: 192 pcs

物流數據

- CTV-code: 884361601000
- 原產地: 德國

安全

- 通過 IEC 認證: 符合 IEC 60335

使用方便

- 可以調節: 0-40 度 (向後)
- 開關掣

產品特點

深層滲透的紅外線熱力

經證實，紅外線健康燈可有效紓緩由肌肉酸痛及僵硬關節所引起的痛楚。由紅外線健康燈發出的舒適熱力可深入滲透肌膚，促進血液循環令肌肉溫暖。隨著肌肉獲得紓緩，它們便可得到放鬆。與此同時，加快血液循環有助消除體內雜質並快速將富含氧氣的血液送至繃緊或酸痛肌肉，從而有效減輕痛楚。

150 瓦紅外線燈，實現局部照射

飛利浦紅外線燈管最適用於紓緩痛楚，覆蓋範圍可達 20x30 公分 (例如肩部、肘部、小腿或頸部)，並適用於紓緩一般傷風感冒。150 瓦的紅外線燈管可射出額外 50% 的舒適熱力。而同心環設計亦有助將光線集中於特定部位。

可調節角度

你可以輕易地調校本產品的位置，進行 0 至 40 度的向後調校。

開關掣

電器背面有一個方便易用的開關掣，因此無需在每次照射後斷開電源。

電線儲藏格

這款電器的機身背面有一個電線儲藏格。只需將電線纏繞於一起即可簡易地進行收藏。

飛利浦 - 照明專家

飛利浦是照明領域中領先全球的公司之一，擁有 100 年以上的照明經驗。飛利浦在全世界售出的紅外線燈已超過 1500 萬盞。



出版日期 2007-10-18

版本: .0

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com