



喚醒燈

- 伴隨晨光醒來
- 輕柔響聲
- 床頭燈

HF3500/01

喚醒燈讓您自然甦醒

與晨光同時起床，加倍清新有朝氣

飛利浦喚醒燈以自然日出為靈感，結合獨特的聲光效果，以更自然的方式將您喚醒，讓您更加充滿清新朝氣，起床不再困難。

優點

自然奏效不費工夫

- 由研究燈光逾百年的照明專家飛利浦所研發。
- 臨床證實唯一有效的喚醒燈

自然光線逐步喚醒

- 日出模擬讓您徐徐甦醒
- 床頭燈提供 10 種燈光設定
- 日出色彩流：亮黃色

自然聲音逐步喚醒

- 柔和響聲保證讓您準時起床

自然設計無所不在

- 貪睡功能
- 4 種顯示亮度 - 根據您的喜好調整

PHILIPS

功能

日出模擬



以自然日出為靈感，光線會在 30 分鐘內逐漸變亮，最後滿室充滿明亮黃光。這種光線逐漸變換的過程，可以讓您的身體自然醒來。等到光線滿室時，隨即播放您選定的自然音效，為整個甦醒體驗劃下完美的句點，讓您做好準備，迎接新的一天。

床頭燈



每個人對光的敏感度不同。通常，光線亮度較高時，人可以較快清醒。晨光甦醒燈提供 10 種可以個人化的亮度，最高可設定至 200 勒克斯。

柔和響聲



一到您設定的喚醒時間，隨即發出柔和響聲，為整個甦醒體驗劃下完美的句點，確保您完全醒轉。音量會在一分半內逐漸增加。

貪睡功能



輕拍一下產品，音效就會停止。9 分鐘後音效會再次開始輕柔播放。

規格

請注意，此為預售手冊。本手冊完全依據上述日期與國家/地區發佈相關內容。本手冊內容如有變更，恕不另行通知。飛利浦不為本手冊內容擔負任何責任。

簡單易用

防滑橡膠腳座	是
貪睡類型	輕拍上方開啟貪睡功能
顯示幕亮度控制	4 種設定
店內示範功能	是
鬧鈴時間次數	1
替 iPhone/ iPod Touch 充電	無
貪睡時間	9 分鐘
可由 iPhone 應用程式控制	無

照亮健康、安寧的光

提高清晨活力	是
用光線逐漸喚醒您	是

飛利浦研發



飛利浦在百年前成立，當時專門生產及銷售燈泡。百年來，飛利浦成長為全球知名大公司，為多種不同領域帶來創新技術。截至今日，照明技術仍是飛利浦的靈魂。這款晨光甦醒燈承襲了飛利浦引以為傲的傳統，由全球知名的照明專家累積多年的知識及專門技術淬鍊而成。

經科學家證實



目前，飛利浦喚醒燈是唯一經過科學證實有效的產品。為了讓喚醒燈變成最棒的產品，好讓您自然甦醒並充滿活力，我們做了許多臨床研究。這項研究由獨立科學機構進行，負責研究並證明喚醒燈對整體喚醒體驗的成效。我們藉此證明，在所有產品中，飛利浦喚醒燈不只能讓您自然醒來，而且能讓您更有活力，提升一早醒來的心情。

燈光：黃色

日出的模擬光線或從黃色逐漸變成亮黃色。

4 種顯示亮度



顯示幕的亮度有數種設定，分別是高、中、低、極低、無。

自然光

亮度設定	10
光線強度	200 勒克斯
日出模擬程序	30 分鐘
日出模擬的色彩	亮黃色
入眠功能	無

音效

起床音效的數量	1
智慧型手機 / iPod 的音樂	無
FM 收音機	無

技術

箱體尺寸 (寬 x 高 x 深)	高 200 x 寬 200 x 深 130 公釐
箱體重量	600 公克
電線長度 (歐/美)	150/180 公分
頻率	50/60 Hz
絕緣裝置	級別 III
絕緣電源插頭	級別 II (雙重隔濾)
電源輸入功率	7.5 W
電源輸出轉接器	5.4 W
產品規格	高 180 公釐 x 寬 180 公釐 x 深 115 公釐
產品重量	290 公克
可更換燈具	無
燈具類型	Liteon SMD Lamp LED
電壓	100/240 伏特

物流資訊

產地	中國
CTV 代碼 (歐 美)	8843350001 884350060

安全與法規

非一般照明 伴隨晨光醒來	非一般照明 伴隨晨光醒來
-----------------	-----------------

無紫外線

無紫外線

包裝尺寸

高度	20.00 cm
寬度	20.00 cm
深度	13.00 cm
淨重	0.33 kg
總重	0.59 kg
EAN	08710103667155
內含產品件數	1
產地	CN
國際商品統一分類代碼	910511

外箱

長度	54.00 cm
寬度	21.40 cm
高度	23.20 cm
總重	3.10 kg
EAN	18710103667152
包裝數	4



資料可能異動
2017, 七月 20

Version: 9.2.1
EAN: 08710103667155

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
所有權利均予保留。

規格如有更改，恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者之資產。

www.philips.com