

Philips  
Ébresztőfény

Szimulált alkonyat

HF3480/01



# Ébredjen természetesen

Tökéletes ébresztésre tervezve

Az Ébresztőfény természetes módon, fokozatosan erősödő fénnel ébreszt. Ezentúl kellemes élmény lesz az ébredés! Az energiatakarékos izzó és a lámpa alakú kivitel minden hálószoba díszére válik.

## Fényintenzitás

- Akár 300 Lux a természetes ébredésért
- Klinikailag bizonyított, hogy ébredése sokkal kellemesebb a használatával

## Ébredjen kedvenc rádióállomására!

- Digitális FM rádió
- Nagyszerű hangminőség az integrált hangdoboznak köszönhetően

## Természetes ébresztőhangok

- Válasszon a 4 természetes ébresztési hang közül

## Szimulált alkonyat

- Hagyja, hogy a természetesen szabályozható fény és hangok álomba ringassák

## A fény lágyan ébreszti

- A fokozatos fény felkészíti testét az ébredésre
- Energiatakarékos lámpa

**PHILIPS**

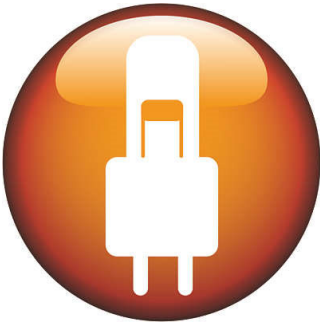
# Fénypontok

## A fény lágyan ébreszti



A fény fokozatosan erősödik a beállított ébresztési időpontot megelőző 30 perc folyamán. A szem érzékeli a fényt, és ez pozitívan hat az energiahormonokra, felkészíti a testet az ébredésre. Az ébredés ezáltal kellemesebbé válik.

## Energiatakarékos lámpa



Az Ébresztőfény az egyetlen alkonyatszimulátor, amely energiatakarékos izzót használ. Akár 24%-kal kevesebb energiát fogyaszt, mint a hagyományos izzóval működő Ébresztőfény

## 300 Lux fényintenzitás



Az emberek fényérzékenysége különböző lehet. Magasabb fényintenzitás mellett általában kevesebb időre van szüksége az embernek az ébredéshez. Az ébresztőlámpa fényintenzitása akár 300 luxra is állítható. Olyan fényintenzitást állíthat be, amely leginkább megfelel Önnek.

## Klinikailag bizonyított



Klinikailag bizonyított, hogy fényre ébredni kellemesebb.

## 4 természetes ébresztőhang



A beállított ébresztési időpontban megszólal egy természetet idéző hang vagy a kiválasztott rádióállomás. Halkan kezdődik, majd másfél perc után éri el a kiválasztott hangerőszintet. Négy hang közül választhat: reggeli madárhangok az erdőben, alpesi tehének,

kakukkoltás és nyugtató jógazene. A fokozatosan emelkedő hangerő kellemesebbé teszi az ébredést, így biztosítva a nyugodt reggeleket.

## Digitális FM rádió



A beépített digitális FM rádió lehetővé teszi, hogy mindennap kedvenc dalaira vagy hírállomásra ébredjen. Egyszerűen válassza ki kedvenc rádióállomását, és a beállított ébresztési időpontban már hallgathatja is, eleinte halkan, majd fokozatosan erősödve, amíg 90 másodperc alatt eléri a kiválasztott hangerőt.

## Nagyszerű hangminőség

Az Ébresztőfény hangszórója beépített hangdobozhoz csatlakozik, ezért kiváló a hangminőség FM-rádió hallgatásakor vagy a természetes ébresztőhangokra ébredve.

## Szimulált alkonyat



A fokozatosan halványuló fény és halkuló hang segít az elalvásban. Beállíthatja a szimulált alkonyat időtartamát.

# Műszaki adatok

## Hang

- Hang kikapcsolása funkció: A hang azonnali némitásának lehetősége
- FM-rádió
- Premium hangdoboz: Beépített hangszóró
- Ébresztő hangjelzések száma: 4

## Műszaki adatok

- Tápellátás: 26 W
- Feszültség: 230 V
- Kábel hossza: 200 cm
- Szigetelés: II. osztály (dupla szigetelés)
- Frekvencia: 50 Hz
- Lámpák típusa: Philips energiatakarékos izzó
- Lámpák élettartama: várható > 6000 óra

## Tömeg és méretek

- Termék méretei: 14 x 19,5 x 23 (Mé. x Sz. x Ma.) cm
- Termék tömege: 1,3 kg

## Logisztikai adatok

- CTV kód: 884348001
- Származási hely: Kína

## Biztonság

- UV-sugárzásmentes: Nincs UV-sugárzás
- Cenelec tanúsítvánnyal rendelkezik

## Egyszerű használat

- Ébresztési tesztfunkció
- Csúszásmentes gumi lábak
- Szundítás gomb a hangjelzésekhez: 9 minute(s)
- Kis méret: Kis helyet foglal az éjjeliszekrényen (14x19,5 cm)
- Tartalék elektromosság funkció: 5 minute(s)

## Fény

- Napfelkeltét szimuláló folyamat (0-: 30 minute(s))
- Fényintenzitás tompítása: 0-300 Lux 40-50 cm távolságra
- Fény be- és kikapcsolási funkció
- Szimulált alkonyat

## Kijelző

- Szabályozható fényerejű kijelző: 4 beállítás
- Rejtett LED-kijelző: A termékre vetített, láthatatlan kijelző



Kiadás dátuma  
2022-11-15

Verzió: 2.0.1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Norden, M.J. et al. Acta Psychiatr Scand, 1993; Gordijn, M. et al. Universiteit van Groningen, 2007