



Philips
Wake-up Light

Luonnonääniä
ja FM-radio

HF3470/01

Herää luonnollisesti

Wake-up Light -herätysvalo herättää sinut vähitellen

Wake-up Light perustuu ainutlaatuisen valoterapian ja äänen yhdistelmään. Se herättää sinut hellävaraisesti ja luonnollisesti niin, että olet valmis uuteen päivään. Tästä lähtien herääminen on miellyttävä kokemus.

Easy to use

- Voidaan käyttää lukulamppuna yöpöydällä
- Vaihdeettava halogeenilamppu

Proven benefits

- 100 vuotta Philipsin valotekniikka-asiantuntemusta
- Kliinisesti todistettu lempeämpi herätys
- Tutkimukset osoittavat, että käyttäjien on helpompi herätä

Soft rising light and sound wakes you gradually

- 2 luonnollista ja miellyttävää herätysääntä
- 250 luksin valoteho luonnolliseen herätykseen
- Pehmeästi kirkastuva valo herättää vähitellen

PHILIPS

Kohokohdat

Valo herättää vähitellen



Wake-up Lightin valo kirkastuu vähitellen asetettua heräämisaikaa edeltävän puolen tunnin aikana. Silmiisi osuva valo parantaa energiatasoa ja valmistaa kehosi hellävaraisesti heräämiseen. Tämä saa heräämisen tuntumaan miellyttävämmältä.

250 luksin valoteho



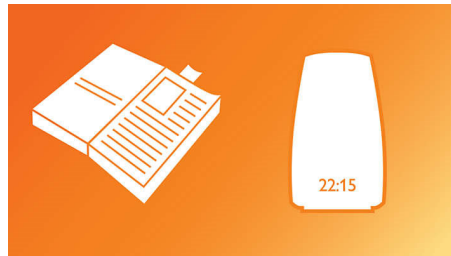
Ihmisten valoherkkyys vaihtelee. Yleensä ihmiset tarvitsevat vähemmän aikaa heräämiseen, jos valotehotaso on korkea. Wake-up Lightin valotehotaso voidaan asettaa enimmillään 250 luksiin. Tällä varmistetaan, että voit herätä juuri sinulle sopivimpaan valotehoon.

2 luonnollista herätysääntä



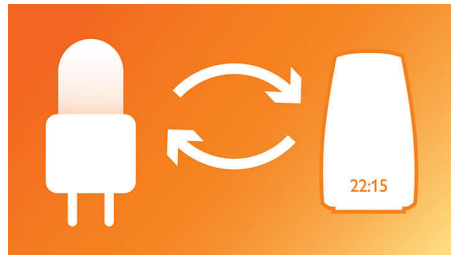
Asetettuna herätysaikana saat kuulla luonnon ääniä tai valitsemasi radiokanavan. Ääni voimistuu vähitellen puolestoista minuutissa valitsemaasi voimakkuustasoon. Valittavissa on kaksi ääntä: aamulinnut tai äänimerkki. Asteittain voimistuva ääni tekee heräämisestä miellyttävämpää, etkä herää koskaan epämiellyttävän äkillisesti.

Lukulamppu



Laitteen jopa 20 kirkkausasetuksen ansiosta voit käyttää sitä lukulamppuna yöpöydällä.

Vaihdeettava halogeenilamppu



Wake-up Lightissa on vaihdettava halogeenilamppu ja sillä simuloidaan auringon nousua.

Riippumaton tutkimus



Riippumaton tutkimus* osoittaa, että 8 10:stä Wake-up Lightin käyttäjästä koki heräämisen helpommaksi. MatrixLab BE, NL, D, AT, CH 2011; n=209

Kliinisesti tutkittu



Kliinisissä tutkimuksissa on todettu, että valo herättää lempeämmin ja parantaa heräämisen laatua.

Philips-asiantuntemusta



Valmistaja on Philips, jolla on yli 100 vuoden asiantuntemus valoterapiatekniikasta.

Tekniset tiedot

Ääni

- FM-radio
- Herätysäänten lukumäärä: 2

Tekniset tiedot

- Johdon pituus: 200 cm
- Jännite: 230 V
- Virta: 85 W
- Lämmöneristys: II-luokka (kaksoiseristetty)
- Taajuus: 50 Hz
- Lamppujen tyyppi: Philips-halogenilamppu: 50 W, 12 V, GY6.35
- Lamppujen käyttöikä: >4000 tuntia (odotettu)
- Eristetty pistotulppa: n/a
- Virtasovitin: n/a

Paino ja mitat

- Tuotteen mitat: 25,2 (korkeus) x 17,0 (halkaisija) cm
- Laitteen paino: 1,45 kg
- Pakkauksen mitat (LxKxS): 19,5 x 30 x 19 (L x K x S) cm
- Box weight: 1.7 kg
- Alkuperämaa: Kiina
- Pistotulpan paino: n/a

Turvallisuus

- Cenelec-sertifioitu
- Ei UV-säteilyä: Ei UV-säteilyä

Helppokäyttöinen

- Hälytystestitoiminto
- Luisumista estävät kumijalat
- Lataa iPhone / iPod Touchin: ei
- Näytön kirkkauden säätö: 4 asetusta
- Torkkutoiminnon tyyppi: Torkkupainike
- Myymälän demo-toiminto
- Herätysaikojen lukumäärä: 1
- Äänen torkkukytin: 9 minuuttia
- Ohjaus iPhone / iPod App -sovelluksella: ei

Valo

- Valokytkintoiminto

Hyvinvointia valolla

- Lisää vireyttä
- Herää vähitellen

Luonnollinen valo

- Kirkkausasetukset: 20
- Auringon nousua jäljittelevä toiminto: 30 minuuttia
- Värillinen auringonnoususimulaatio: Ei, yksivärinen keltainen
- Valaistusvoimakkuus: 250 luksia
- Auringonlaskusimulaatio: ei

Turvallisuus ja määräykset

- Ei sovellu yleisvalaisuun
- Ei UV-säteilyä: Ei UV-säteilyä
- Valoherätykseen



Julkaisupäivä 2023-02-01

Versio: 2.0.1

EAN: 08 71010 34800 13

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com

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