



Philips
Wake-up Light

Natuurlijke geluiden

HF3465/01

Natuurlijk wakker worden

met een Wake-up Light die u geleidelijk wekt

De Wake-up Light wekt u heel geleidelijk en natuurlijk met een unieke combinatie van lichttherapie en geluid. Ontwaken wordt een aangename ervaring, zodat u in een prettige stemming aan de dag kunt beginnen.

Easy to use

- Kan worden gebruikt als nachtlampje voor aangenaam lezen
- Vervangbare halogeenlamp

Proven benefits

- 100 jaar aan Philips-expertise in verlichtingstechnologie
- Maakt wakker worden aangenamer (klinisch bewezen)
- Uit onderzoek blijkt dat gebruikers gemakkelijker uit bed kunnen komen

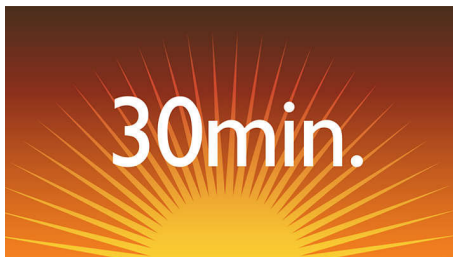
Soft rising light and sound wakes you gradually

- Tot 250 lux voor natuurlijk ontwaken
- U ontwaakt geleidelijk met zacht licht dat langzaam helderder wordt
- 1 natuurlijk en aangenaam wekgeluid

PHILIPS

Kenmerken

Geleidelijk ontwaken met licht



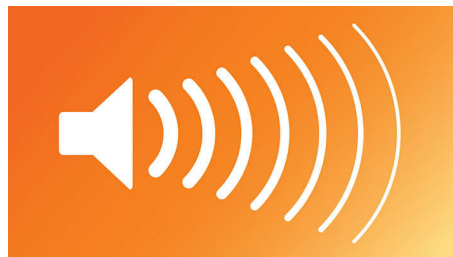
Het licht neemt geleidelijk toe gedurende 30 minuten voor de ingestelde wektijd. Het licht valt op uw ogen en verhoogt het energieniveau in uw lichaam en bereidt uw lichaam zo langzaam voor op het wakker worden. Dit maakt het ontwaken aangenamer.

Lichtintensiteit van 250 lux



De gevoeligheid voor licht verschilt van persoon tot persoon. Over het algemeen geldt dat mensen sneller volledig ontwaken wanneer een hogere lichtsterkte wordt gebruikt. De lichtsterkte van de Wake-up Light kan worden ingesteld op een waarde tot 250 lux. Op deze manier kunt u ontwaken met de lichtsterkte die het best past bij uw persoonlijke voorkeur.

1 natuurlijk wekgeluid



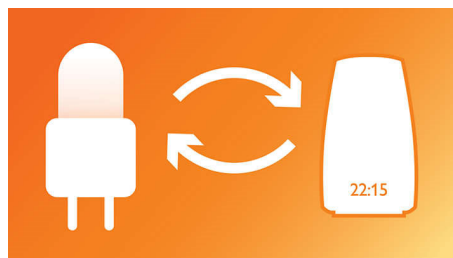
Op de ingestelde wektijd hoort u een zachte pieptoon. Het geluid neemt geleidelijk in volume toe en bereikt na anderhalve minuut uiteindelijk het niveau dat u hebt geselecteerd. Het geleidelijk toenemende geluidsvolume zorgt ervoor dat u nog aangenamer wakker wordt en nooit ruw wordt gewekt.

Leeslamp naast uw bed



Tot twintig verschillende lichtsterkten, dus ook geschikt als nachtlampje

Vervangbare halogeenlamp



De Wake-up Light maakt gebruik van een verwisselbare halogeenlamp voor een natuurlijke simulatie van de zonsopgang.

Onafhankelijk onderzoek



Uit onafhankelijk onderzoek* blijkt dat 8 van de 10 gebruikers van de Wake-up Light gemakkelijker uit bed kan komen. MatrixLab BE, NL, D, AT, CH 2011; n=209

Klinisch bewezen



Het is klinisch bewezen dat mensen aangenamer en beter wakker worden met licht.

Expertise van Philips



Aangeboden door Philips, al meer dan 100 jaar toonaangevend op het gebied van technologie voor lichttherapie.

Specificaties

Geluid

- Aantal wekgeluiden: 1

Technische specificaties

- Spanning: 230 V
- Snoerlengte: 200 cm
- Vermogen: 85 W
- Isolatie: Klasse II (dubbel geïsoleerd)
- Frequentie: 50 Hz
- Type lampen: Philips halogeenlamp 100W, 12 V, GY6.35
- Levensduur van lampen: naar verwachting meer dan 4000 uur

Gewicht en afmetingen

- Afmetingen van het product: 25,2 (hoogte) x 17,0 (diameter) cm
- Gewicht van het product: 1,45 kg
- Afmetingen doos (l x h x d): 19,5 x 30 x 19 cm (b x h x d)
- Box weight: 1.7 kg

Logistieke gegevens

- CTV-code: 884346501
- Land van herkomst: China

Veiligheid

- Zonder UV-straling: Zonder UV-straling

Gebruiksvriendelijk

- Rubberen anti-slipmat
- Aan/uit-schakelaar
- Sluimerknop voor geluid: 9 minute(s)
- Functie voor stroomuitval: 15 minute(s)
- Helderheid van het scherm instellen: 4 instellingen
- Aantal keren alarm: 1
- Sluimertype: Sluimerknop
- Demofunctie voor in de winkel

Comfortabele lamp

- Lichtintensiteit: 0 - 250 lux bij 40 - 50 cm
- Dimmer voor de lichtintensiteit: Ja, 20 niveaus
- Helderheidsinstellingen: 20
- Gesimuleerde zonsopgang: 30 minuten
- Vervangbare lamp

Welzijn door licht

- Verhoogt uw alertheid
- Word langzaam wakker



Publicatiedatum
2023-02-01

Versie: 2.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com

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