



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.

U wordt gewekt met geleidelijk toenemend licht en geluid

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

Gebruiksvriendelijk

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

Bewezen voordelen

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

PHILIPS

Kenmerken

Geleidelijk ontwakken 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 ontwakken 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



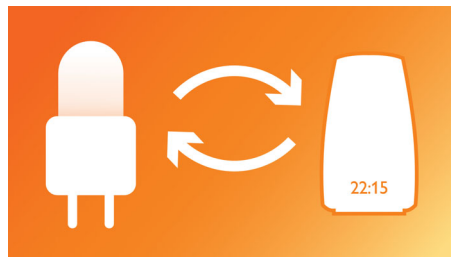
Op de ingestelde wektijd hoort u een zachte pieptoon. Het geluid neemt geleidelijk in volume toe en bereikt na anderhalve minuut uiteindelijk het niveau dat u hebt geselecteerd. Het geleidelijk toenemende geluidsvolume zorgt ervoor dat u nog aangenamer wakker wordt en nooit ruw wordt gewekt.

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

Welzijn door licht

- Word langzaam wakker
- Verhoogt uw alertheid

Comfortabele lamp

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

Geluid

- Aantal wekgeluiden: 1

Gebruiksvriendelijk

- Helderheid van het scherm instellen: 4 instellingen
- Aan/uit-schakelaar
- Aantal keren alarm: 1
- Sluimerknop voor geluid: 9 minuut/minuten
- Rubberen anti-slipmat
- Sluimertype: Sluimerknop
- Functie voor stroomuitval: 15 minuut/minuten
- Winkeldemofunctie

Veiligheid

- Zonder UV-stralen: Zonder UV-stralen

Technische specificaties

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

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)
- Gewicht doos: 1,7 kg

Logistieke gegevens

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



Publicatiedatum
2014-03-05

Versie: 10.1.1

© 2014 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