

Philips
Wake-up Light

Naturklänge

HF3465/01



Natürlich aufwachen

mit dem Wake-up Light, das Sie ganz sanft weckt

Das Wake-up Light verwendet eine einzigartige Kombination aus Lichttherapie und Geräuschen, um Sie sanft und natürlich zu wecken, damit Sie für den anstehenden Tag fit sind. Ab jetzt wird das Aufwachen zu einem positiven Erlebnis.

Einfache Bedienung

- Kann als Nachttischleuchte verwendet werden, zum angenehmen Lesen
- Austauschbare Halogenlampe

Erwiesene Vorteile

- 100 Jahre Know-how in Sachen Lichttechnologie von Philips
- Für ein angenehmeres Einschlafen (klinisch erwiesen)
- Studien zeigen, dass Benutzer dadurch leichter aufstehen können

Heller werdendes Licht und Geräusche wecken Sie nach und nach auf

- Lichtintensität von bis zu 250 Lux für natürliches Aufwachen
- Langsam heller werdendes Licht weckt Sie nach und nach auf
- 1 natürlicher und angenehmer Weckton

PHILIPS

Besonderheiten

Licht weckt Sie nach und nach auf



Die Lichtintensität Ihres Wake-up Lights wird 30 Minuten vor der eingestellten Weckzeit sukzessive heller. Durch das Licht, das auf Ihre Augen fällt, haben Sie ganz natürlich mehr Energie, und Ihr Körper wird sanft auf das Aufwachen vorbereitet. So wird das Aufwachen zu einem besonders angenehmen Erlebnis.

Lichtintensität von 250 Lux



Die Lichtempfindlichkeit ist von Person zu Person unterschiedlich. Im Allgemeinen werden Personen, die einer höheren Lichtintensität ausgesetzt sind, schneller wach. Die Lichtintensität des Wake-up Light kann auf bis zu 250 Lux eingestellt werden. So können Sie bei der Lichtintensität aufwachen, die genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist.

1 natürlicher Weckton



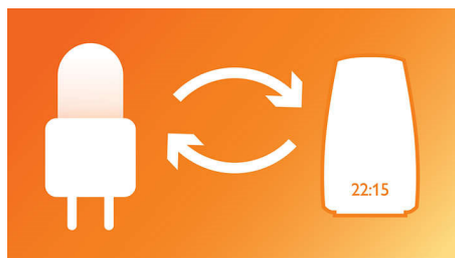
Zu der von Ihnen eingestellten Weckzeit werden Sie von einem sanften Weckton geweckt. Der Ton ist zunächst ganz leise und steigt innerhalb von 90 Sekunden auf den festgelegten Lautstärkepegel an. Durch den ansteigenden Lautstärkepegel wird das Aufwachen besonders angenehm, Sie werden nie wieder unsanft aus Ihren Träumen gerissen.

Nachttischleuchte



Die 20 verschiedenen Helligkeitseinstellungen ermöglichen auch den Gebrauch als Nachttischlampe

Austauschbare Halogenlampe



Die natürliche Sonnenaufgangssimulation des Wake-up Lights arbeitet mit austauschbaren Halogenlampen.

Unabhängige Studien



Unabhängige Studien* zeigen, dass 8 von 10 Benutzern des Wake-up Lights damit besser aufstehen konnten. MatrixLab BE, NL, D, AT, CH 2011; n=209

Klinisch erwiesen



Es ist klinisch erwiesen, dass Licht Sie sanfter aufweckt und so das Aufwachen zu einem angenehmen Erlebnis macht.

Philips Know-how



Präsentiert von Philips, dem Unternehmen mit mehr als 100 Jahren Marktführerschaft in der Lichttherapietechnologie.

Daten

Ton

- Anzahl der Wecktöne: 1

Technische Daten

- Stromspannung: 230 V
- Leistung: 85 W
- Kabellänge: 200 cm
- Frequenz: 50 Hz
- Isolierung: Klasse II (doppelt isoliert)
- Lampentyp: 100 W Philips Halogenlampe, 12 V, GY6.35
- Lebensdauer der Lampen: voraussichtlich > 4000 Stunden

Gewicht und Abmessungen

- Produktgewicht: 1,45 kg
- Produktabmessungen: 25,2 x 17,0 (Höhe x Durchmesser) cm
- Abmessungen Box (B x H x T): 19,5 x 30 x 19 cm (B x H x T)
- Box weight: 1.7 kg

Logistische Daten

- Ursprungsland: China
- CTV-Code: 884346501

Sicherheit

- UV-frei: UV-frei

Einfache Bedienung

- Rutschfeste GummifüÙe
- Ein-/Aus-Schalter
- Schlummerfunktion für Wecktöne: 9 minute(s)
- Mini-Akku bei Stromausfall: 15 minute(s)
- Display-Helligkeitsregler: 4 Einstellungen
- Anzahl der Weckzeiten: 1
- Schlummerfunktion: Schlummertaste
- Demofunktion

Angenehmes Licht

- Lichtintensität: 0 bis 250 Lux bei einer Entfernung von 40 bis 50 cm
- Variable Einstellung der Lichtintensität: Ja, 20 Stufen
- Helligkeitseinstellungen: 20
- Simulierter Sonnenaufgang: 30 Minuten
- Austauschbare Lampe

Wohlbefinden durch Licht

- Erhöht die Aufmerksamkeit
- Wachen Sie nach und nach auf



Ausstellungsdatum
2023-01-31

Version: 2.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

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