



Philips
Wake-up Light

Natürlich aufwachen

Die durch den Sonnenaufgang in der Natur inspirierte einzigartige Kombination aus Lichttherapie und Ton weckt Sie auf eine natürlichere Art und Weise auf.



HF3550/02

Natürliches Licht weckt Sie nach und nach auf

- Farbige Sonnenaufgangssimulation weckt Sie auf natürliche Weise
- Gedimmtes Licht für sanfteres Einschlafen

Natürliches Design für Sie

- Display dimmt sich automatisch, wenn es im Schlafzimmer dunkel wird
- Tippen Sie zum Schlummern einfach auf das Gerät

Natürliche Wirksamkeit bewiesen

- 92 % der Benutzer stimmen zu: So wachen Sie auf angenehmere Art auf
- Das einzige Wake-up Light, dessen Wirksamkeit klinisch erwiesen ist

PHILIPS

Besonderheiten

Farbige Sonnenaufgangssimulation



Vom Sonnenaufgang in der Natur inspiriert erhöht sich die Lichtintensität über 30 Minuten von einem morgendlichen Rot über Orange bis zu einem hellen gelben Licht. Diese langsame Veränderung stimuliert den Körper, damit Sie ganz natürlich aufwachen. Gemeinsam mit dem raumerfüllenden Licht unterstützt der von Ihnen gewählte natürliche Klang Ihr Aufwacherlebnis, sodass Sie fit für den Tag sind.

Sonnenuntergangssimulation



Die Sonnenuntergangssimulation ist eine Lichttherapie, die Sie beim Einschlafen unterstützt. Sie bereitet Ihren Körper auf das Einschlafen vor, indem das Licht langsam über eine von Ihnen festgelegte Dauer abnimmt.

Tippen Sie auf Snooze



Tippen Sie einfach auf eine beliebige Stelle des Geräts, um den Schlummermodus einzustellen. Nach 9 Minuten wird der Ton sanft wiederholt.

Intuitiv dimmendes Display



Die Display-Helligkeit passt sich intuitiv an: Sie wird in einem hellen Raum heller, um die Lesbarkeit zu gewährleisten, und in einem dunklen Raum dunkler, um Ihre Ruhe nicht zu stören.

Von Wissenschaftlern bestätigt



Das Philips Wake-up Light ist das derzeit einzige Gerät mit wissenschaftlich nachgewiesener Funktion. Um das Wake-up Light zum bestmöglichen Produkt für einen natürlichen Aufwachvorgang zu machen, haben wir umfassende klinische Studien von unabhängigen Wissenschaftseinrichtungen durchführen lassen, die die Wirkung des Wake-up Light auf den gesamten Aufwachvorgang belegen. So konnten wir u. a. beweisen, dass das Philips Wake-up Light Sie nicht nur natürlicher weckt, sondern auch mit Energie versorgt und Ihre Stimmung am Morgen verbessert.

Von Kunden bevorzugt



Eine unabhängige Studie* zeigt, dass 92 % der Benutzer des Philips Wake-up Light damit leichter aufwachen (Metrixlab 2011, N = 209)

Daten

Ton

- Anzahl der Wecktöne: 8
- Musik vom Smartphone/iPod

Technische Daten

- Leistung: 24 W
- Stromspannung: 100/240 V
- Kabellänge: 150 cm
- Frequenz: 50/60 Hz
- Isolierung: Klasse III
- Lampentyp: LumiLed Luxeon Rebel
- Isolierung des Netzteils: Klasse II (doppelt isoliert)
- Adapter für Ausgangsleistung: 18 W

Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen: 19,2 (Höhe) x 19,9 (Durchmesser) x 14,6 (Tiefe) cm
- Produktgewicht: 1,254 (einschließlich Dockingstation) kg
- Ursprungsland: China
- Gewicht des Netzsteckers: 109 Gramm

Einfache Bedienung

- Rutschfeste Gummifüße
- Lädt iPhone/iPod touch auf
- Display-Helligkeitsregler: Selbstregulierend
- Schlummerfunktion: Smart Snooze Funktion
- Demofunktion
- Anzahl der Weckzeiten: 10
- Schlummerfunktion für Wecktöne: Verstellbar

Wohlbefinden durch Licht

- Erhöht die Aufmerksamkeit
- Wachen Sie nach und nach auf
- Schlafen Sie mit natürlich gedimmtem Licht ein
- Natürlich aufwachen

Natürliches Licht

- Helligkeitseinstellungen: 20
- Simulierter Sonnenaufgang: Einstellbar, 20 bis 40 Minuten
- Farbige Sonnenaufgangssimulation: Ja. Rot, über Orange zu Gelb
- Lichtintensität: 300 Lux
- Sonnenuntergangssimulation

Sicherheit und Vorschriften

- Nicht für allgemeine Beleuchtung: Nicht für allgemeine Beleuchtung
- UV-frei: UV-frei
- Zum Aufwachen mit Licht: Zum Aufwachen mit Licht



Ausstellungsdatum
2022-09-22

Version: 2.0.1

EAN: 08 71010 36036 27

© 2022 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