

PHILIPS

Wake-up Light



HF3550/02

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.

Natürliches Licht weckt Sie nach und nach auf

- Farbige Sonnenaufgangssimulation weckt Sie auf natürliche Weise
- Gedimmtes Licht wiegt Sie sanft in den Schlaf

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



asimpleswitch.com

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)



asimpleswitch.com

Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO₂-Ausstoß senken. Wie? Diese Produkte sorgen für eine deutliche Verbesserung des Klimaschutzes auf mindestens einem der grünen Schwerpunktgebiete von Philips: Energieeffizienz, Verpackung, gefährliche Substanzen, Gewicht, Recycling und Entsorgung sowie lebenslange Verlässlichkeit.

Daten

Einfache Bedienung

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

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

Technische Daten

Leistung: 24 W
Spannung: 100/240 V
Frequenz: 50/60 Hz

Kabellänge: 150 cm
Lampentyp: LumiLed Luxeon Rebel
Isolierung: Klasse III
Isolierung des Netzteils: Klasse II (doppelt isoliert)
Adapter für Ausgangsleistung: 18 W

Ton

Anzahl der Wecktöne: 8
Musik vom Smartphone/iPod

Wohlbefinden durch Licht

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

Natürliches Licht

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

Sicherheit und Vorschriften

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

