



Philips
Wake-up Light

HF3463/01

Natürlich aufwachen

Das Wake-up Light weckt Sie auf natürliche Weise, da das Licht stufenweise heller wird. Ab jetzt wird das Aufwachen zu einem positiven Erlebnis. Verwendet wird eine haushaltsübliche Glühlampe.

Lichtintensität

- Lichtintensität von bis zu 300 Lux für natürliches Aufwachen

Natürliches Aufwachen mit Licht

- Das heller werdende Licht wirkt sich positiv auf Energiehormone aus

Starten Sie mit Ihrem Lieblingssender in den Tag

- Digitales UKW-Radio

Natürliche Wecktöne

- Auswahl von 2 natürlichen und angenehmen Wecktönen

Lampentyp

- Glühlampe

PHILIPS

Besonderheiten

Natürliches Aufwachen mit Licht



Das Licht wird 30 Minuten vor der eingestellten Weckzeit sukzessive heller. Das Licht fällt auf Ihre Augen und beeinflusst Ihre Energiehormone, sodass der Körper auf das Aufwachen vorbereitet wird. So wird das Aufwachen zu einem besonders angenehmen Erlebnis.

Lichtintensität von 300 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 300 Lux eingestellt werden. So können Sie bei der Lichtintensität aufwachen, die genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist.

2 natürliche und angenehme Wecktöne



Zu der von Ihnen eingestellten Weckzeit werden Sie entweder von Vogelgesang oder einem sanften Weckton geweckt. Das gewählte Geräusch ertönt 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! Wenn der ausgewählte Lautstärkepegel erreicht wurde, ist das Aufstehen ganz einfach.

Digitales UKW-Radio



Das integrierte digitale UKW-Radio weckt Sie täglich mit Ihrer Lieblingsmusik oder Ihrem bevorzugten Radiosender. Wählen Sie einfach Ihren Liebessender aus. Zur eingestellten Weckzeit wird dieser zunächst leise zu hören sein. Über eine Dauer von 90 Sekunden wird die Lautstärke erhöht, bis sie den von Ihnen eingestellten Lautstärkepegel erreicht hat.

Glühlampe

Dieses Wake-up Light verwendet eine herkömmliche Glühlampe. Wenn die Weckfunktion täglich und die Lampe zwei Stunden täglich als Nachttischlampe verwendet werden, beträgt die voraussichtliche Lebensdauer der Lampe mehr als 1 Jahr. Die Lampe kann einfach ausgetauscht werden.

Daten

Ton

- Weckton: Sanfter Weckton und ein natürliches Geräusch (Vogelkonzert), Ihr Lieblings-UKW-Sender
- Funktion Ton aus: Option zum sofortigen Stummschalten
- UKW-Radio

Technische Daten

- Leistung: 100 W
- Stromspannung: 230 V
- Kabellänge: 200 cm
- Frequenz: 50 Hz
- Isolierung: Klasse II (doppelt isoliert)
- Lampentyp: 1 weißglühende Glühlampe von Philips
- Lebensdauer der Lampen: 1000 Stunden (einfaches Austauschen)

Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen: T 13,5 x B 20,0 x H 30,0 cm
- A-Box-Maße: 22,5 x 49,5 x 34,1 cm (T x B x H) cm
- Produktgewicht: 1,5 kg
- F-Box-Gewicht: 2,1 kg
- A-Box-Gewicht: 7,8 kg
- Anzahl der F-Boxen in der A-Box: 3 pcs
- Menge auf Euro-Palette: 126 pcs
- Produktmaße: 16,0 x 21,0 x 32,0 cm (T x B x H) cm

Logistische Daten

- CTV-Code: 8843 463 01
- Ursprungsland: China

Sicherheit

- UV-frei: Keine UV-Strahlung
- CENELEC-zertifiziert

Einfache Bedienung

- Rutschfeste Gummifüße
- Ein-/Ausschalter
- Mini: Kleine Stellfläche auf dem Nachttisch (13,5 x 20 cm)
- Schlummerfunktion für Wecktöne: 9 minute(s)
- Weckvorgangs-Testfunktion (90 Sek.): Schnelltest für Weckvorgang (Lichtintensität/Lautstärke) in 90 Sek.
- Mini-Akku bei Stromausfall: 5 minute(s)

Licht

- Wake-up Light-Lampe mit natürlichem Tageslichtspektrum: 100 W
- Sonnenaufgangssimulation (0 –: 30 minute(s))
- Variable Einstellung der Lichtintensität: 0-300 Lux bei einer Entfernung von 40-50 cm
- Funktion Licht an/aus

Anzeige

- Leicht ablesbare LCD-Anzeige: 50 x 50 mm
- Display-Helligkeitsregler: 3 Einstellungen (niedrig, mittel, hoch)



Ausstellungsdatum
2022-09-22

Version: 2.0.1

© 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