

Philips
Wake-up Light

HF3471/01



Vakna på ett naturligt sätt

Väcker dig gradvis med ljus

Wake-up Light har en unik kombination av ljus och ljud som väcker dig på ett behagligt och naturligt sätt så att du är redo för en ny dag. Från och med nu är det en behaglig upplevelse att vakna.

Lättanvänd

- Kan användas som läslampa för behaglig läsning
- Utbytbar halogenlampa

Dokumenterade fördelar

- 100-årig Philips-expertis inom belysningsteknik
- Kliniskt bevisat att väckningen blir behagligare
- Forskning visar att användarna tycker att det är lättare att kliva upp på morgonen

Somna naturligt

- Somna till ett naturligt nedtonande ljus och ljud

Mjukt ökande ljus och ljud väcker dig gradvis

- Upp till 250 lux för naturligt uppvaknande
- Välj bland 3 naturliga och trevliga väckningsljud
- Mjukt, ökande ljus väcker dig gradvis

PHILIPS

Funktioner

Ljuset väcker dig gradvis



Ljusintensiteten från väckningsljuset ökar gradvis i 30 minuter före väckningstiden. Ljuset träffar dina ögon, din kroppens energinivå ökar och kroppen förbereds för ett mjukt uppvaknande. Det blir skönare att vakna.

250 lux ljusintensitet



Ljuskänsligheten skiljer sig mycket från person till person. I allmänhet behöver en person mindre tid att bli helt vaken om en högre ljusintensitet används. Ljusintensiteten för Wake-up Light kan ställas in på upp till 250 lux. På så sätt kan du vakna till den ljusintensitet som bäst passar dig.

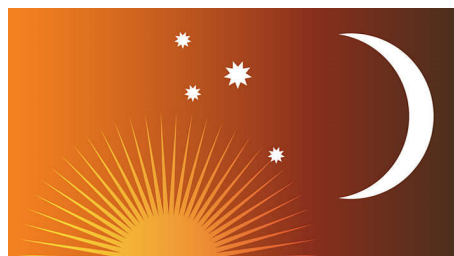
3 naturliga väckningsljud



Vid den inställda väckningstiden börjar du höra ett naturligt ljud, eller en vald radiokanal. Det börjar tyst och efter en och en halv minut har vald volymnivå nåtts. Du kan välja mellan tre olika ljud: morgonfåglar, pipljud och vindspel.

Det gradvis ökande ljudet gör väckningsprocessen ännu mer behaglig, och du blir aldrig väckt på ett bryskt sätt.

Somna naturligt



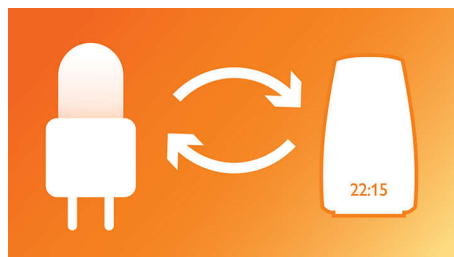
Det gradvis nedtonande ljuset och ljudet hjälper dig att somna. Du kan ställa in tidslängden på skymningssimulationen.

Läslampa



Tack vare de 20 olika ljusstyrkeinställningarna kan du också använda produkten som sänglampa

Utbytbar halogenlampa



Wake-up Light använder en utbytbar halogenlampa för simulering av en naturlig soluppgång.

Oberoende forskning



Oberoende forskning* visar att 8 av 10 Wake-up Light-användare tycker att det blev lättare att kliva upp på morgonen. MatrixLab BE, NL, D, AT, CH 2011; n=209

Kliniskt bevisat



Det är kliniskt bevisat att väckningen blir mer behaglig med hjälp av ljus och att kvaliteten förbättras.

Philips-expertis



Framtagen av Philips, som varit marknadsledande inom ljusterapiteknologi i över 100 år.

Specifikationer

Ljud

- FM-radio
- Antal väckningsljud: 3

Tekniska specifikationer

- Spänning: 230 V
- Sladdlängd: 200 cm
- Effekt: 85 W
- Isolering: Klass II (dubbel isolering)
- Frekvens: 50 Hz
- Typ av lampor: Philips halogenlampa 100 W, 12 V, GY6,35
- Livslängd för lampor: förväntad >4 000 timmar

Vikt och mått

- Produktvikt: 1,45 kg
- Produktstorlek: 25,2 (höjd) x 17,0 (diameter) cm
- Förpackningsstorlek (BxHxD): 19,5 x 30 x 19 cm (BxHxD)
- Box weight: 1.7 kg

Logistisk information

- CTV-kod: 884347101
- Ursprungsland: Kina

Lättanvänd

- Stabila gummifötter

- På/av-knapp
- Snooze-knapp för ljud: 9 minute(s)
- Strömbackup-funktion: 15 minute(s)
- Kontroll för teckenfönstrets ljusstyrka: 4 inställningar
- Antal larm: 1
- Snoozetyp: Snooze-knapp
- Demonstrationsfunktion i butik

Behagligt ljus

- Ljusintensitet: 0–250 lux vid 40–50 cm
- Dimmer för ljusintensitet: Ja, 20 nivåer
- Inställning av ljusstyrka: 20
- Simulerar soluppgången: 30 minuter
- Skymningssimulering: 15 min, 30 min, 45 min, 60 min, 90 min, justerbar
- Utbytbar lampa

Välbefinnande med ljus

- Bli piggare
- Vakna gradvis
- Somna naturligt

Säkerhet och regler

- Inte för allmän belysning
- UV-fri: UV-fri
- Vakna med ljus



Publiceringsdatum
2023-02-01

Version: 2.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com

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