

# PHILIPS

Wake-up Light

Naturliga ljud  
och FM-radio



HF3470/01



## Vakna på ett naturligt sätt med Wake-up Light som väcker dig gradvis

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



### Mjukt ökande ljus och ljud väcker dig gradvis

- Mjukt, ökande ljus väcker dig gradvis
- Upp till 250 lux för naturligt uppvaknande
- Val av 2 naturliga och trevliga väckningsljud

### Lättanvänd

- Kan användas som läslampa för behaglig läsning
- Utbytbar halogenlampa

### Dokumenterade fördelar

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



asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

# Funktioner

## Ljuset väcker dig gradvis



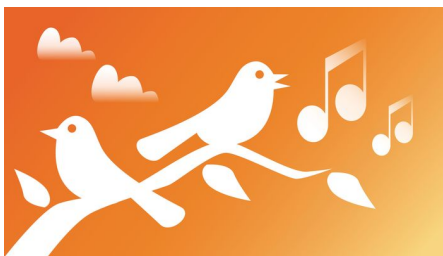
Ljusintensiteten från väckningsljuset ökar gradvis i 30 minuter före väckningstiden. Ljuset träffar dina ögon, din kroppens energinivå ökar och kroppen förbereds för ett mjukt uppvaknande. Det blir skönare att vakna.

## 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.

## 2 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 två

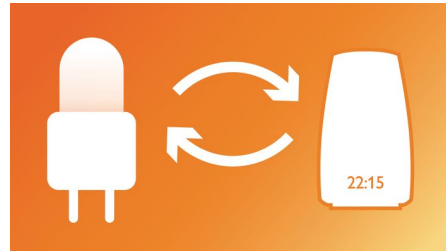
olika ljud: morgonfåglar och pip ljud. Det gradvis ökande ljudet gör väckningsprocessen ännu mer behaglig, och du blir aldrig väckt på ett bryskt sätt.

## 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.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Philips Green-logotyp

Miljövänliga produkter från Philips kan minska kostnaderna, energiförbrukningen och koldioxidutsläppen. Hur? De ger avsevärda miljöförbättringar på ett eller flera av Philips miljöfokusområden - energieffektivitet, förpackning, farliga ämnen, vikt, återvinning och kassering samt tillförlitlighet under produktens livstid.

# Specifikationer

## Välbefinnande med ljus

Vakna gradvis  
Bli piggare

## Ljud

FM-radio  
Antal väckningsljud: 2

## Säkerhet och regler

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

## Lättanvänd

Kontroll för teckenfönstrets ljusstyrka: 4  
inställningar  
Snoozetyp: Snooze knapp  
Stabila gummifötter  
Demonstrationsfunktion på butik

Laddar iPhone/iPod Touch: Nej  
Styrs via en iPhone-/iPod-app: Nej  
Antal larm: 1  
Snooze-knapp för ljud: 9 minuter

## Tekniska specifikationer

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

## Vikt och mått

Produktstorlek: 25,2 (höjd) x 17,0 (diameter) cm  
Produktvikt: 1,45 kg  
Förpackningsstorlek (BxHxD): 19,5 x 30 x  
19 cm (BxHxD)  
Förpackningens vikt: 1,7 kg  
Ursprungsland: Kina  
Kontakt, vikt: Saknas

## Naturligt ljus

Inställning av ljusstyrka: 20  
Färgad soluppgångssimulering: Nej, vanlig gul  
Ljusintensitet: 250 lux  
Simulerar soluppgången: 30-minuters  
Solnedgångssimulering: Nej

