



Philips
Wake-up Light

Naturlige lyde
og FM-radio

HF3470/01

Vågn op naturligt

med Wake-up Light, der vækker dig gradvist

Wake-up Light bruger en unik kombination af lysterapi og lyd til at vække dig på en blid og naturlig måde, så du er klar til dagens udfordringer. Fra nu af bliver det en behagelig oplevelse at vågne.

Easy to use

- Kan bruges som sengelampe, som giver et behageligt læselys
- Udskiftelig halogenpære

Proven benefits

- 100 års ekspertise inden for lysteknologi fra Philips
- Det er klinisk bevist, at det bliver mere behageligt at vågne
- Undersøgelser viser, at brugere har lettere ved at komme ud af fjerene om morgenen

Soft rising light and sound wakes you gradually

- Vælg mellem 2 naturlige og behagelige opvågningslyde
- Op til 250 lux til naturlig opvågning
- Blødt lys, der langsomt bliver stærkere, vækker dig gradvist

PHILIPS

Vigtigste nyheder

Lyset vækker dig gradvist



Lysstyrken fra Wake-up Light øges gradvist i 30 minutter før det indstillede vækketidspunkt. Lyset falder på dine øjne og forøger energiniveauet i din krop, hvilket nænsomt bereder dig på at vågne. Det gør det mere behageligt at vågne.

250 lux lysintensitet



Lysfølsomheden afhænger meget af den enkelte. Generelt behøver en person mindre tid til at vågne helt ved højere lysintensitet. Wake-up Lights lysintensitet kan indstilles til op til 250 lux. På den måde kan du vågne til den lysintensitet, der passer bedst til netop dig.

2 naturlige opvågningslyde



På opvågningstidspunktet hører du en naturlyd eller den valgte radiostation. Den begynder

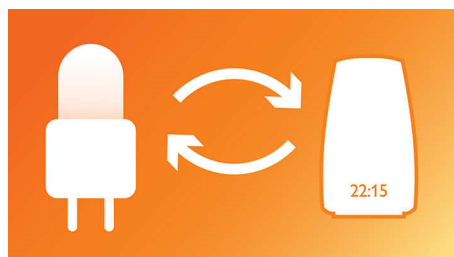
stille og tager til i styrke i løbet af halvandet minut for at nå den valgte lydstyrke. Du kan vælge mellem to lyde: Fuglesang eller en bip-lyd. Den gradvist højere lyd gør opvågningsprocessen mere behagelig og sikrer, at du ikke udsættes for en brat opvågnen.

Sengelampe



Med dens op til 20 forskellige lysstyrkeindstillinger kan du bruge den som sengelampe

Udskiftelig halogenpære



Wake-up Light bruger en udskiftelig halogenpære til at simulere en naturlig solopgang.

Uafhængig forskning



En uafhængig undersøgelse* viser, at 8 ud af 10 brugere af Wake-up Light synes, at det var nemmere at komme op om morgenen. MatrixLab BE, NL, D, AT, CH 2011; n=209

Klinisk dokumenteret



Det er klinisk bevist, at lys gør det mere behageligt at vågne og gør, at man vågner bedre.

Philips-ekspertise



Fremstillet af Philips, der har over 100 års erfaring inden for lysterapiteknologi.

Specifikationer

Lyd

- FM-radio
- Antal opvågningslyde: 2

Tekniske specifikationer

- Ledningslængde: 200 cm
- Spænding: 230 V
- Strøm: 85 W
- Isolering: Klasse II (dobbel isoleret)
- Frekvens: 50 Hz
- Pæretype: Philips halogenpære 50 W, 12 V, GY6.35
- Pærers levetid: forventet > 4.000 timer
- Netstik med isolering: I/T
- Strømadapter: I/T

Vægt og mål

- Produktvægt: 1,45 kg
- Produktmål: 25,2 (højde) x 17,0 (diameter) cm
- Kassens mål (BxHxD): 19,5 x 30 x 19 (B x H x D) cm
- Box weight: 1.7 kg
- Oprindelsesland: Kina
- Strømtikkets vægt: I/T

Sikkerhed

- Cenelec-certificeret
- UV-fri: UV-fri

Nem at anvende

- Alarmtest-funktion
- Skridsikre gummifødder
- Oplader iPhone/iPod Touch: Nej
- Lystyrkekontrol i display: 4 indstillinger
- Snooze type: Snooze-knap
- Demofunktion i butikken
- Antal alarmtider: 1
- Snooze-knap til lyd: 9 minutter
- Betjenes med iPhone/iPod-app: Nej

Lys

- Lys on/off-funktion

Velvære med lys

- Bliv mere opmærksom
- Vågn gradvist

Naturligt lys

- Indstilling af lysstyrke: 20
- En proces, der simulerer en solopgang: 30 minutter
- Farvet simulation af solopgang: Nej, almindelig gul
- Lysintensitet: 250 Lux
- Simulering af solnedgang: Nej

Sikkerhed og regler

- Ikke til generel belysning
- UV-fri: UV-fri
- Vågn op med lys



Udgivelsesdato
2023-01-31

Version: 2.0.1

EAN: 08 71010 34800 13

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker
tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive
ejere.

www.philips.com

* Norden, M.J. et al. Acta Psychiatr Scand 1993 / Gordijn, M. et al.
Groningen Universitet, 2007