

PHILIPS

Wake-up Light

Vit



HF3475/01



Vakna på ett naturligt sätt

Med Wake-up Light väcks du på ett naturligt sätt, med ljus som ökar gradvis. Det förvandlar uppvaknandet till en trevlig upplevelse. En energibesparande lampa används för funktionen och lampans formgivning passar i varje sovrum.

Ljuset väcker dig på ett naturligt sätt

- Gradvist ljus har en positiv effekt på energihormoner

Ljusintensitet

- Upp till 300 lux för naturligt uppvaknande

Naturliga väckningsljud

- Val av 4 naturliga och trevliga väckningsljud

Vakna till din favoritradiokanal

- Digital FM-radio
- Fantastisk ljudkvalitet tack vare integrerad högtalarlåda

Insomningsfunktion

- Lampan och radion stängs av vid den inställda tidpunkten om du somnar



asimpleswitch.com

Funktioner

Ljuset väcker dig på ett naturligt sätt



Ljuset ökar gradvis under 30 minuter innan den inställda väckningstiden. Ljuset faller på dina ögon och påverkar dina energihormoner och förbereder din kropp på att vakna. Det gör uppvaknandet till en mer behaglig upplevelse.

300 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 300 lux. På så sätt kan du vakna till den ljusintensitet som bäst passar dig.

4 naturliga väckningsljud



Vid den inställda väckningstiden börjar du höra ett naturligt ljud, eller vald radiokanal. Det börjar tyst och efter en och en halv minut har

vald volymnivå nåtts. Du kan välja mellan fyra olika ljud: morgonfåglar i skogen, fjällkor, en gök som gal eller avslappnande yogamusik. Det gradvis ökande ljudet gör väckningsprocessen ännu mer behaglig och du blir aldrig väckt på ett bryskt sätt.

Digital FM-radio



Med den inbyggda digitala FM-radion kan du vakna till din favoritmusik eller favoritnyhetskanal varje dag. Välj bara din favoritradiokanal så slås den på vid den inställda väckningstiden, först med lågt ljud och sedan gradvis ökande under 90 sekunder till den volymnivå du valt.

Fantastisk ljudkvalitet

Högtalaren i Wake-up Light understöds av en integrerad högtalarlåda som garanterar fantastisk ljudkvalitet när du lyssnar på FM-radio eller väcks med de naturliga väckningsljuden.

Insomningsfunktion



Med insomningsfunktionen kan du bestämma hur länge du vill lämna lampan på för läsning eller hur länge du vill lyssna på radio innan du somnar.

Lågenergilampa



Wake-up Light är den enda gryningssimulatorn där en lågenergilampa används. Den drar upp till 24 % mindre energi jämfört med en Wake-up Light med en normal glödlampa.

Specifikationer

Tekniska specifikationer

Effekt: 38 W

Spänning: 230 V

Frekvens: 50 Hz

Typ av lampor: Philips lågenergilampa

Livslängd för lampor: förväntad > 6 000 timmar

Sladdlängd: 200 cm

Isolering: Klass II (dubbel isolering)

Vikt och mått

Produktstorlek: 14x19,5x23 (DxBxH) cm

Produktvikt: WE 1,3 kg, UK 1,35 kg

F-låda, mått: 19x26,3x27 cm

F-låda, vikt: WE 1,676 kg, UK 1,726 kg

Antal F-lådor i A-låda: 3 delar

A-låda, mått: 58x26,3x27,6 cm

A-låda, vikt: WE 5,288 kg, UK 5,438 kg

Kvantitet på europall: 126 delar

Logistisk information

CTV-kod: 8843 475 01

Ursprungsland: Kina

Säkerhet

UV-fri: Ingen UV-strålning

Cenelec-certifierad

Lättanvänd

Snooze-knapp för ljud: 9 minuter

Kompakt format: Begränsat sängbordsutrymme krävs (14 x 19,5 cm)

Strömbackup-funktion: 5 minuter

Användargränssnitt: 3 vred (tryck och vrid), 1 omkopplare

Stabila gummifötter

Larmtestfunktion

Ljus

Soluppgångsimitation (0-: 30 minuter

Dimmer för ljusintensitet: 0-300 lux vid 40-50 cm

Funktion för ljus på/av

Ljud

Väckningsljud: 4 naturliga och trevliga väckningsljud, den digitala FM-radiokanal du tycker bäst om

Digital FM-radio

Högtalare av premium kvalitet: Integrerad högtalare

Ljudavstängningsfunktion: Alternativ för att stänga av ljudet direkt

Teckenfönster

Kontroll för teckenfönstrets ljusstyrka: 4 inställningar, ökar till max under 30 min uppvakning

Dolt teckenfönster: Osynligt teckenfönster projekteras för produkten

