

Philips
Wake-up Light

Hvit

HF3475/01



Våkne naturlig

Wake-up Light vekker deg på en naturlig måte med lys som øker gradvis. Fra nå av vil det være behagelig å våkne. Det bruker en energisparende lampe, og designen i lampefasongen passer til alle soverom.

Lysintensitet

- Opptil 300 lux for naturlig oppvåkning

Lys vekker deg naturlig

- Gradvis lys påvirker energihormonene positivt

Våkne til din favorittradiostasjon

- Flott lyd kvalitet takket være den integrerte lydboksen
- Digital FM-radio

Naturlige oppvåkningslyder

- Velg mellom 4 naturlige og behagelige oppvåkningslyder

Lampetype

- Energibesparende lampe

PHILIPS

Høydepunkter

Lys vekker deg naturlig



Lyset øker gradvis i intensitet i 30 minutter før den angitte alarmtiden. Lyset faller på øynene dine og påvirker energihormonene positivt, slik at kroppen din forberedes på å våkne. Dette gjør oppvåkningen mye mer behagelig.

300 lux lysintensitet



Lyssensitiviteten varierer mye fra person til person. Vanligvis trenger en person mindre tid på å bli helt våken ved bruk av en høyere lysintensitet. Lysintensiteten til oppvåkningslyset kan settes til opptil 300 lux. Det gjør at du kan være sikker på å våkne til den lysintensiteten som passer deg best.

4 naturlige oppvåkningslyder



På det angitte oppvåkningstidspunktet hører du en naturlig lyd. Det begynner i det stille og bruker halvannet minutt for å nå det volumet du har angitt. Du kan velge mellom fire lyder: morgenfugler i skogen, kyr fra alpine, en gjøk som galer og avslappende yogamusikk. Den gradvis økende lyden gjør oppvåkningen enda mer behagelig, og den sørger for at du aldri bråvåkner.

Digital FM-radio



Med den innebygde digitale FM-radioen kan du våkne opp til favorittsangene dine eller nyhetene hver dag. Velg din favorittradiostasjon, og på det tidspunktet du har angitt, begynner den å spille, først stille, og deretter gradvis høyere i løpet av 90 sekunder til det volumet du har valgt.

Flott lyd kvalitet

Høytaleren i oppvåkningslyset støttes av en integrert lydbox som sørger for flott lyd kvalitet når du lytter til FM-radioen eller når du våkner opp til de naturlige oppvåkningslydene.

Sleep timer



Sleep timeren lar deg bestemme hvor lenge du vil la lyset stå på til lesing eller radiolytting før du sovner.

Energibesparende lampe



Wake-up Light er den eneste morgengrysimulatoren som bruker en energibesparende pære. Den forbruker opptil 24 % mindre energi sammenlignet med Wake-up Light med en vanlig lyspære.

Spesifikasjoner

Lyd

- Oppvåkingslyd: 4 naturlige oppvåkingslyder, din favorittstasjon på digital FM-radio
- Lyd av-funksjon: Valg for å dempe lyden umiddelbart
- FM-radio
- Premium-lydboks: Integrert lydboks

Tekniske spesifikasjoner

- Drift: 38 W
- Ledningslengde: 200 cm
- Spenning: 230 V
- Isolasjon: Klasse II (dobbel isolasjon)
- Frekvens: 50 Hz
- Type lamper: Philips' energibesparende lampe
- Levetid for lamper: forventet >6000 timer

Mål og vekt

- Mål på A-boks: 58x26,3x27,6 cm
- Ant. på europall: 126 pcs
- Antall F-bokser i A-boks: 3 pcs
- Vekt på A-boks: WE 5,288 kg, UK 5,438 kg

Vekt og mål

- Produktvekt: WE 1,3 kg, UK 1,35 kg
- Produktmål: 14x19,5x23 (DxBxH) cm
- Vekt på F-boks: WE 1,676 kg, UK 1,726 kg
- Mål på F-boks: 19x26,3x27 cm

Logistiske data

- Opprinnelsesland: Kina
- CTV-kode: 8843 475 01

Sikkerhet

- UV-fri: Ingen UV-stråling
- Cenelec-sertifisert

Lett å bruke

- Alarmtestfunksjon
- Sklisikre gummiføtter
- Kompakt størrelse: Trenger liten plass på nattbordet (14x19,5 cm)
- Slumre-knapp for lyd: 9 minute(s)
- Sikkerhetsfunksjon for elektrisitet: 5 minute(s)
- Brukergrensesnitt: 3 hjul (dytt og vri), 1 bryter

Lys

- Prosess for soloppgangssimulering (0–: 30 minute(s)
- Lysintensitetsdimmer: 0–300 lux ved 40–50 cm
- Funksjon for å skru lyset på og av

Skjerm

- Kontroll for lysstyrke på skjermen: 4 innstillinger, øker til maks under 30 minutters oppvåkning
- Skjult lysdiodeskjerm: Usynlig skjerm på produktet



Utgivelsesdato
2022-09-01

Versjon: 2.0.1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com