

Philips
Wake-up Light

Simulace šera



HF3480/01



Probouzejte se přirozeně

Navrženo pro vaše dokonalé probuzení

Světlo Wake-up Light vás bude probouzet přirozeným způsobem, postupným zvyšováním úrovně osvětlení. Od nynějška bude probouzení již jen příjemným zážitkem. Využívá úspornou zářivku a design ve tvaru žárovky se hodí do každé ložnice.

Intenzita světla

- Až 300 luxů pro přirozené probuzení
- Je klinicky ověřeno, že zpřijemňuje vstávání

Vzbudte se obklopeni zvukem oblíbeného rádia

- Rádio FM s digitálním laděním
- Skvělá kvalita zvuku díky integrovanému reproduktoru

Přirozené zvuky při probouzení

- Volba 4 přirozených a příjemných zvuků buzení

Simulace šera

- Usínejte pomocí přirozeně se tlumícího světla a zvuku

Světlo vás jemně probudí

- Postupně sílící světlo připraví tělo na vstávání
- Úsporná zářivka

PHILIPS

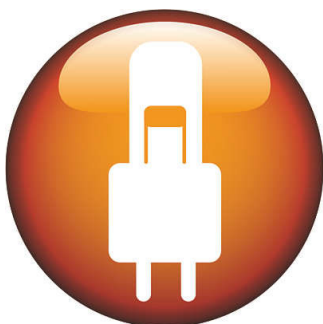
Přednosti

Světlo vás jemně probudí



Světlo postupně zesiluje po dobu 30 minut před nastaveným časem buzení. Světlo dopadá na tvář a pozitivně ovlivňuje hormony odpovědné za energetický náboj těla a připravuje vás na probuzení. Díky tomu se budíte s příjemnějšími pocity.

Úsporná zářivka



Světlo Wake-up Light je jediný simulátor svítání, který využívá úspornou zářivku. Spotřebuje až o 24 % méně energie ve srovnání se světlem Wake-up Light s normální žárovkou.

Intenzita světla 300 luxů



Citlivost na světlo se u každého z nás nsmírně liší. Obecně lze ale říct, že s vyšší intenzitou světla klesá čas potřebný k tomu, aby se člověk zcela probudil. U světla Wake-up Light lze intenzitu nastavit až na hodnotu 300 luxů. Díky tomu se můžete probouzet do světla takové intenzity, jaká vám osobně vyhovuje nejlépe.

Klinicky ověřeno



Je klinicky ověřeno, že probouzení pomocí světla je nejen příjemnější, ale i kvalitnější.

4 přirozené zvuky při probouzení



V době nastaveného buzení uslyšíte zvuk přírody nebo vybranou rádiovou stanicí. Začíná velice potichu a teprve v průběhu minuty a půl dosáhne vámi zvolené úrovně hlasitosti. K dispozici jsou čtyři zvuky, ze kterých si můžete vybrat: zpěv ptáků v ranním

lese, krávy na alpské pastvině, kukačka nebo relaxační hudba jógy. A právě tento postupně zesilující zvuk se postará o to, že bude vaše probouzení ještě příjemnější a zaručeně již nikdy protivné.

Rádio FM s digitálním laděním



Vestavěné rádio FM vám umožní se každé ráno vzbudit u svých oblíbených písní nebo zpravodajské stanice. Stačí vybrat oblíbenou rádiovou stanicí, která začne hrát v nastavené době buzení. Nejprve zazní jemně a postupně se bude zvuk během devadesáti sekund zesilovat na zvolenou úroveň hlasitosti.

Skvělá kvalita zvuku

Reproduktor světla Wake-up Light je podpořen integrovaným reproduktorem zajišťujícím skvělou kvalitu zvuku při poslechu rádia FM nebo při probouzení pomocí přírodních zvuků.

Simulace šera



Postupně slábnoucí světlo a zvuk vám pomáhají usnout. Můžete nastavit preferovanou dobu trvání simulace šera.

Specifikace

Zvuk

- Funkce vypnutí zvuku: Možnost okamžitě vypnout zvuk
- Rádio FM
- Prvotřídní reproduktor: Integrovaný reproduktor
- Počet zvuků budíku: 4

Technické údaje

- Napětí: 230 V
- Spotřeba: 26 W
- Délka kabelu: 200 cm
- Frekvence: 50 Hz
- Izolace: Třída II (dvojitá izolace)
- Typ žárovky: Úsporná žárovka Philips
- Životnost lamp: očekávaná >6 000 hodin

Hmotnost a rozměry

- Rozměry výrobku: 14 x 19,5 x 23 (H x Š x V) cm
- Hmotnost výrobku: 1,3 kg

Logistické údaje

- Země původu: Čína
- Kód CTV: 884348001

Bezpečnost

- Bez UV záření: Bez UV záření
- Certifikace Cenelec

Snadné použití

- Funkce test budíku
- Protiskluzové gumové nožičky
- Tlačítko funkce Snooze pro zvuk: 9 min
- Kompaktní velikost: Vyžaduje menší prostor na nočním stolku (14 x 19,5 cm)
- Funkce zálohování při výpadku elektřiny: 5 min

Světlo

- Proces simulace svítání (0-: 30 min)
- Stmívač intenzity světla: 0-300 luxů na 40-50 cm
- Funkce zapnutí a vypnutí světla
- Simulace šera

Displej

- Ovládání jasu displeje: 4 nastavení
- Skrytý displej LED: Neviditelný displej projektovaný do výrobku



Datum vydání 2022-03-17

Verze: 2.0.1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com

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