

PHILIPS



Wake-up Light

SmartSleep

Simulazione colorata dell'alba

5 suoni naturali

Radio FM e luce di lettura

Snooze attivabile con un tocco



HF3519/01

Svegliati in modo naturale

con la Wake-up Light che simula un'alba colorata

Ispirata al naturale sorgere del sole, la Wake-up Light di Philips utilizza una combinazione unica di luce e suono per svegliarti in modo più naturale. Il colore della mattina cambia dalla morbida luce rossa dell'alba al caldo arancione fino alla luce gialla luminosa.

Natural light wakes you gradually

- Simulazione colorata dell'alba per un risveglio naturale
- 20 impostazioni di luminosità per assecondare i tuoi gusti personali
- Attenuazione graduale della luce per farti addormentare dolcemente

Natural sounds wake you gently

- Scelta di 5 suoni naturali per il risveglio
- La radio FM ti consente di svegliarti con il tuo programma preferito

Progettata naturalmente su misura per te

- Il display si attenua automaticamente quando la camera diventa buia
- Per attivare lo snooze basta toccare il prodotto
- 4 livelli di luminosità del display: regolala in base alle tue preferenze

Naturally proven to work

- Sviluppata da Philips, esperti della luce da oltre 100 anni.
- Il 92% degli utenti concorda: è più semplice alzarsi dal letto
- L'unica Wake-up Light il cui funzionamento è stato clinicamente testato

In evidenza

Simulazione colorata dell'alba



Ispirata al naturale sorgere del sole, la luce aumenta progressivamente entro 30 minuti dalla morbida luce rossa dell'alba al caldo arancione fino a riempire la stanza di luminosa luce gialla. Questo cambiamento progressivo della luce stimola il tuo corpo a svegliarsi naturalmente. Nel momento in cui la luce riempie la stanza, il suono naturale da te scelto completa l'esperienza del risveglio, consentendoti di affrontare al meglio la giornata.

5 suoni naturali



All'orario impostato, si avvierà un suono naturale per completare e garantire il tuo risveglio. Il suono selezionato aumenta gradualmente di volume fino a raggiungere il livello selezionato nell'arco di un minuto e mezzo. Sono disponibili cinque suoni naturali tra cui scegliere: uccelli nella foresta, Buddha, yoga, onde dell'oceano e campane tibetane.

Radio FM



Ascolta il tuo programma radio preferito mentre ti svegli.

Display con attenuazione intuitiva



La luminosità del display si regola automaticamente. Se la camera è illuminata, la luminosità aumenta per mantenere il display leggibile. Quando la camera è buia, la luminosità si attenua in modo da non illuminare la stanza mentre ti stai addormentando.

Snooze attivabile con un tocco



Una piccola pressione in un punto qualsiasi della Wake-up Light, imposta la modalità snooze. Dopo 9 minuti l'audio verrà riprodotto nuovamente in maniera leggera.

Dimostrata dagli esperti



Attualmente la Wake-up Light di Philips è l'unica sveglia il cui funzionamento è stato scientificamente provato. Per rendere Wake-up Light il migliore prodotto possibile per svegliarti in modo naturale, Philips ha svolto numerose ricerche cliniche. Le ricerche sono state svolte da enti indipendenti per studiare e verificare gli effetti della Wake-up Light sul risveglio nel suo complesso. In questo modo abbiamo dimostrato, tra le altre cose, che la Wake-up Light di Philips

non solo ti sveglia in modo più naturale, ma ti rende anche più energico e migliora l'umore al mattino.

Sviluppata da Philips



Philips è stata fondata oltre 100 anni fa come azienda di produzione e vendita di lampadine. Nel corso di 100 anni Philips è diventata un'azienda mondiale che ha portato l'innovazione in molti settori. Oggi l'illuminazione è ancora l'attività principale di Philips. La Wake-up Light è il prodotto che ci consente di portare avanti questa tradizione basandosi su anni di competenza ed esperienza degli esperti dell'illuminazione più rinomati a livello mondiale.

Simulazione del tramonto



La simulazione del tramonto è una terapia a base di luce che può essere utilizzata prima di addormentarti. La simulazione del tramonto prepara il corpo ad addormentarsi riducendo progressivamente la luce in base al tempo impostato.

In evidenza

Preferita dai clienti



Ricerche indipendenti* dimostrano che il 92% di coloro che usano la Wake-up Light Philips trova più facile alzarsi dal letto (Metrixlab 2011, N = 209)

Impostazioni della luce



La sensibilità alla luce cambia da persona a persona. Di solito, quando la luce è più intensa, una persona impiega meno tempo a svegliarsi completamente. Le 20 intensità luminose della Wake-up Light possono essere personalizzate e impostate fino a un massimo di 300 Lux.

4 livelli di luminosità del display



La luminosità del display può essere impostata su alta, media, bassa, molto bassa, spento.

Specifiche

Audio

radio FM

Numero di suonerie per il risveglio: 5

Musica da smartphone / iPod: No

Specifiche tecniche

Voltaggio: 100/240 V

Assorbimento: 16,5 W

Lunghezza cavo: 150 cm

Isolamento: Classe III

Frequenza: 50/60 Hz

Tipo di lampade: Lumiled Luxeon Rebel

Isolamento spina di alimentazione: Classe II

(doppio isolamento)

Adattatore di alimentazione: 12 W

Backup dell'ora: Da 4 a 8 ore

Peso e dimensioni

Dimensioni del prodotto: 19,2 (altezza) x 19,9 (diametro) x 14,6 (profondità) cm

Paese di origine: Cina

Peso della spina: 99 grammi

Peso del prodotto: 730 grammi g

Sicurezza

Protezione UV: Protezione UV

Semplicità d'uso

Piedini in gomma antiscivolo

Ricarica di iPhone/ iPod Touch: No

Controllo della luminosità del display:

Regolazione automatica

Tipo di snooze: Funzione snooze intelligente

Funzione demo all'interno del punto vendita

Numero di sveglie: 2 sveglie

Controllata dall'applicazione per iPhone/iPod:

No

Intervallo dello snooze: 9 minuti

Benessere con l'aiuto della luce

Aumenta la reattività

Risveglio graduale

Addormentati dolcemente e naturalmente

Svegliati in modo naturale

Luce naturale

Processo di simulazione dell'alba: regolabile, 20-40 minuti

Impostazioni di luminosità: 20

Simulazione colorata dell'alba: Sì. Da rosso ad arancione a giallo

Intensità della luce: 300 Lux

Simulazione del tramonto

