

PHILIPS



Wake-up Light

SmartSleep

Simulatie van gekleurde zonsopkomst

6 natuurlijke geluiden

FM-radio en leeslamp

Tik om te sluimeren



HF3521/01

Natuurlijk wakker worden

met een Wake-up Light en een kleurige zonsopgang

Geïnspireerd door de zonsopgang maakt de Philips Wake-up Light gebruik van een combinatie van lichttherapie en geluid om u op een natuurlijke manier te wekken. De kleur van het ochtendlicht verandert van zacht ochtendrood via warm oranje in helder geel licht.

Geleidelijk ontwaken met natuurlijk licht

- De simulatie van een gekleurde zonsopgang wekt u op een natuurlijke manier
- 20 helderheidsinstellingen voor uw persoonlijke voorkeur
- Door afnemend licht valt u zacht in slaap

Prettig ontwaken met natuurlijke geluiden

- De FM-radio wekt u met uw favoriete programma
- Keuze uit 6 verschillende wekgeluiden

Ontworpen voor uw natuurlijke ritme

- Display wordt automatisch gedimd wanneer het donker wordt in de slaapkamer
- Tik op de lamp om te sluimeren
- Een zacht licht om u in het donker te geleiden

Getest in de praktijk

- Ontwikkeld door Philips, al meer dan 100 jaar expert op het gebied van licht.
- 92% van de gebruikers komt gemakkelijker uit bed
- De enige Wake-up Light waarvan klinisch is aangetoond dat hij werkt

Kenmerken

Simulatie van gekleurde zonsopkomst



Geïnspireerd door de zonsopgang wordt het licht geleidelijk sterker. Binnen 30 minuten verandert het van zacht ochtendrood in oranje om uw kamer uiteindelijk met helder geel licht te vullen. Dit proces van veranderend en feller wordend licht stimuleert uw lichaam om op een natuurlijke manier wakker te worden. Terwijl het licht feller wordt, zorgt het door u gekozen natuurlijke geluid er bovendien voor dat u helemaal wakker wordt en klaar bent voor de dag.

Nachtlampfunctie

De nachtlampfunctie van de Wake-up Light is ontwikkeld om net genoeg licht te bieden zodat u uw weg kunt vinden in het donker. Waar uw normale bedlampjes fel licht gebruiken, maakt de nachtlamp gebruik van een gedimd, subtiel, oranje licht. Deze zachtere tint van het licht is ideaal om de verstoring van uw nachtrust te minimaliseren. Bovendien kunt u de nachtlamp moeiteloos activeren door twee keer op het apparaat te tikken.

FM-radio



Luister naar uw favoriete radioprogramma terwijl u wakker wordt.

Intuïtief display voor dimmen



De felheid van het display wordt automatisch aangepast. Als de slaapkamer volledig verlicht wordt, neemt de felheid toe om het display leesbaar te houden. Als het in de slaapkamer donker is, neemt de helderheid af zodat het display uw slaapkamer niet verlicht als u probeert te slapen.

Tik om te sluimeren



Met een lichte tik op een willekeurige plek op de Wake-up Light schakelt u de sluimerstand in. Na 9 minuten begint het geluid opnieuw zachtjes te klinken.

Wetenschappelijk aangetoond



Momenteel is de Philips Wake-up Light het enige product waarvan de effectiviteit wetenschappelijk is bewezen. We hebben veel

klinisch onderzoek verricht om ervoor te zorgen dat de Wake-up Light u zo goed mogelijk op een natuurlijke manier wekt, zodat u energieke wakker wordt. De onderzoeken zijn uitgevoerd door onafhankelijke wetenschappelijke instituten, die de effecten van de Wake-up Light op het algehele ontwaakproces hebben bestudeerd en aangetoond. Op deze manier hebben we onder meer bewezen dat de Philips Wake-up Light u niet alleen op een meer natuurlijke manier wekt, maar dat u bovendien energieke en in een beter humeur wakker wordt.

Ontwikkeld door Philips



Philips is meer dan 100 jaar geleden opgericht als bedrijf dat gloeilampen produceerde en verkocht. Sindsdien is Philips uitgegroeid tot een wereldwijde onderneming die innovaties ontwikkelt op allerlei gebieden. Verlichting vormt ook nu nog het hart van Philips. We zijn er trots op dat de Wake-up Light in deze traditie past en dat we met dit product voortbouwen op de door de jaren heen ontwikkelde kennis en expertise van 's werelds bekendste verlichtingsspecialist.

Kenmerken

Simulatie van zonsondergang



De simulatie van zonsondergang is een lichttherapie die wordt gebruikt voordat u gaat slapen. Simulatie van zonsondergang bereidt uw lichaam voor op het slapen door het licht geleidelijk te dimmen tijdens de door u ingestelde duur.

Aanbevolen door consumenten



Onafhankelijk onderzoek* toont aan dat 92% van de Philips Wake-up Light-gebruikers vindt dat het gemakkelijker is om op te staan (Metrixlab 2011, N=209)

Lichtinstellingen



De gevoeligheid voor licht verschilt van persoon tot persoon. Over het algemeen geldt dat mensen sneller volledig ontwaken wanneer een hogere lichtintensiteit wordt gebruikt. De 20 lichtsterktes van de Wake-up Light kunnen worden aangepast en zelfs worden ingesteld op een waarde van 300 lux.

Specificaties

Geluid

FM-radio

Aantal wekgeluiden: 6

Muziek van smartphones/iPod: Nee

Technische specificaties

Vermogen: 16,5 W

Snoerlengte: 150 cm

Spanning: 100/240 volt

Frequentie: 50/60 Hz

Isolatie: Klasse III

Type lampen: Lumiled Luxeon Rebel

Geïsoleerde stekker: Klasse II (dubbel geïsoleerd)

Uitgangsvermogen van adapter: 12 W

Tijdback-up: 4 tot 8 uur

Gewicht en afmetingen

Afmetingen van het product: 19,2 (hoogte) x

19,9 (breedte) x14,6 (diepte) cm

Land van herkomst: China

Gewicht van de stekker: 99 gram

Gewicht van het product: 730 gram g

Gebruiksvriendelijk

Rubberen anti-slipmat

Laadt iPhone/iPod Touch op: Nee

Helderheid van het scherm instellen:

Automatische aanpassing

Sluimertype: Slimme sluimerfunctie

Demofunctie voor in de winkel

Aantal keren alarm: 2 alarmen

Bediening via iPhone/iPod-app: Nee

Tik op snooze voor geluid: 9 minuten

Welzijn door licht

Verhoogt uw alertheid

Natuurlijk in slaap vallen

Word langzaam wakker

Natuurlijk wakker worden

Natuurlijk licht

Gesimuleerde zonsopgang: aanpasbaar, 20 - 40 minuten

Helderheidsinstellingen: 20

Gekleurde simulatie van zonsopgang: Ja. Van rood via oranje naar geel

Lichtintensiteit: 300 lux

Zonsondergangsimulatie

Nachtlampfunctie: Gedimd oranje licht

Veiligheid en voorschriften

Niet voor algemene verlichting: Niet voor algemene verlichting

Zonder UV-straling: Zonder UV-straling

Wakker worden met licht: Wakker worden met licht

