



Philips Éveil Lumière

Simulation colorée de lever de soleil

7 sons naturels et radio FM
Rép. alarme par tap. et lampe de chevet
Lumière nocturne



HF3531/01

Réveillez-vous naturellement

avec un Éveil Lumière et une simulation colorée de lever de soleil

Inspiré par les levers de soleil naturels, l'Éveil Lumière Philips utilise une combinaison unique de lumière et de son pour vous réveiller plus naturellement. La couleur de l'aube passe d'un rouge délicat à un orange chaleureux, puis à un jaune éclatant.

La lumière naturelle vous réveille progressivement

- La simulation colorée de lever de soleil vous réveille naturellement.
- 20 réglages de luminosité, à choisir selon vos préférences
- L'atténuation progressive de l'éclairage et du son facilite le sommeil

Les sons naturels vous réveillent en douceur

- La radio FM vous permet de vous réveiller au son de votre émission préférée
- Choix entre 7 sons naturels différents pour votre réveil

Conçu naturellement pour vous

- La luminosité de l'affichage diminue automatiquement dans l'obscurité.
- Touchez simplement le dessus de l'appareil pour activer le mode Répétition
- Une lumière douce pour vous guider dans le noir

Efficacité prouvée naturellement

- Développé par Philips, expert de l'éclairage depuis plus de 100 ans.
- 92 % des utilisateurs s'accordent à trouver que le lever est facilité
- La seule lampe de réveil dont l'efficacité est prouvée cliniquement

PHILIPS

Éveil Lumière

Simulation colorée de lever de soleil 7 sons naturels et radio FM, Rép. alarme par tap. et lampe de chevet, Lumière nocturne

Points forts

Simulation colorée de lever de soleil



Comme lors d'un vrai lever de soleil, la luminosité augmente progressivement pendant 30 minutes, passant d'un rouge matinal doux à un orange puis à un jaune éclatant illuminant toute votre chambre. Ce processus de modification et d'intensification progressive de la lumière favorise un réveil naturel. Lorsque la lumière emplie votre chambre, le son naturel que vous avez choisi retentit, pour vous réveiller du bon pied.

Lumière nocturne



La fonction de lumière nocturne de l'Éveil Lumière est conçue pour éclairer juste assez pour vous orienter dans le noir. Contrairement aux lampes de chevet qui diffusent une lumière vive, elle produit un éclairage orange doux et tamisé. Celui-ci est idéal pour perturber le moins possible votre rythme de sommeil. Il suffit de tapoter deux fois sur le haut de l'appareil pour activer la

lumière nocturne, et deux fois de plus pour la désactiver.

Affichage à luminosité variable auto.



La luminosité de l'afficheur s'ajuste automatiquement. Si la chambre est bien éclairée, la luminosité augmente pour que l'afficheur reste lisible. Lorsque la chambre est sombre, la luminosité diminue pour éviter d'éclairer la chambre alors que vous essayez de dormir.

Scientifiquement prouvé



À ce jour, l'Éveil Lumière Philips est le seul appareil dont l'efficacité est scientifiquement prouvée. Pour faire de l'Éveil lumière le meilleur produit possible, capable de vous réveiller naturellement et en pleine forme, nous avons réalisé de nombreux essais cliniques. Les études prouvant les effets de l'Éveil lumière sur le réveil ont été menées par des laboratoires scientifiques indépendants. Ainsi, nous avons prouvé, entre autres choses,

HF3531/01

que l'Éveil Lumière Philips vous réveille non seulement plus naturellement, mais vous donne également plus d'entrain, et améliore votre humeur le matin.

Développé par Philips



Lorsque Philips a été fondé il y a plus de 100 ans, l'entreprise était spécialisée dans la fabrication et la vente d'ampoules d'éclairage. Avec le temps, Philips s'est développé et est désormais une entreprise internationale innovant dans de nombreux domaines. Mais encore aujourd'hui, l'éclairage est au cœur de Philips. Fort des connaissances et de l'expertise du spécialiste le plus réputé en matière d'éclairage, l'Éveil Lumière tire fièrement parti de son héritage.

Favori des consommateurs



Des études indépendantes* révèlent que 92 % des utilisateurs de l'Éveil Lumière Philips trouvent qu'ils se lèvent plus facilement (Metrixlab 2011, N = 209)

Downloaded from www.philips.be

Éveil Lumière

Simulation colorée de lever de soleil 7 sons naturels et radio FM, Rép. alarme par tap. et lampe de chevet, Lumière nocturne

Caractéristiques

Facile à utiliser

- Pieds en caoutchouc antidérapants
- Recharge les téléphones portables
- Type de répétition de l'alarme: Répétition de l'alarme intelligente
- Contrôle de la luminosité de l'affichage: Auto-ajustable
- Fonction démo en magasin
- Nombre d'alarmes: 2
- Répétition de l'alarme par tapotement pour le son: 9 minutes
- Contrôle par appli iPhone/iPod: Non

Poids et dimensions

- Dimensions du produit: 19,2 (hauteur) x 19,9 (diamètre) x 14,6 (profondeur) cm
- Poids du produit: 1,15 kg
- Pays d'origine: Chine
- Poids de la fiche électrique: 99 grammes

Spécificités techniques

- Alimentation: 16,5 W
- Tension: 100/240 volt
- Fréquence: 50/60 Hz
- Longueur du cordon: 150 cm
- Type de lampes: LED

- Isolation: Classe II
- Adaptateur de puissance de sortie: 12 W

Son

- Radio FM
- Nombre de sons pour le réveil: 7
- De la musique depuis votre smartphone/iPod: Non

La lumière, source de bien-être

- Augmentez votre niveau de vigilance
- Endormez-vous naturellement
- Réveillez-vous en douceur
- Réveillez-vous naturellement

Lumière naturelle

- Réglages de luminosité: 20
- Simulation colorée de lever de soleil: Oui. Rouge, puis orange, puis jaune
- Intensité lumineuse: 300 Lux
- Simulation d'aube: réglable, 20-40 minutes
- Simulation de crépuscule et sons naturels

Sécurité et réglementation

- Ne convient pas à un éclairage général
- Réveillez-vous grâce à la lumière
- Sans UV

HF3531/01

Downloaded from www.vandenborre.be



Date de publication
2016-10-06

Version: 4.0.1

EAN: 08 71010 37833 67

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com