

# PHILIPS

## Éveil Lumière

### SmartSleep

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.

#### Natural light wakes you gradually

- 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

#### Natural sounds wake you gently

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

#### Naturally designed around you

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

#### Naturally proven to work

- 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 cliniquement prouvée

# 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 emplit 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.

## 7 sons naturels



À l'heure définie, le son naturel retentit pour un réveil agréable et efficace. Pendant une minute et demie, le son choisi augmente

progressivement de volume, jusqu'au niveau sélectionné. Vous avez le choix entre sept sons naturels : Jour en forêt / Oiseaux dans la forêt, Bouddha, Yoga, Vagues, Bols tibétains, Matins alpins et Lac d'été.

## 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.

## Répétition de l'alarme par tapotement



Touchez le dessus de l'Éveil Lumière pour activer le mode Répétition. 9 minutes plus tard, la diffusion du son reprend doucement.

## 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 nombreuses études cliniques. Menées par des laboratoires scientifiques indépendants, elles prouvent les effets de

l'Éveil Lumière sur le réveil. Ainsi, nous avons prouvé, entre autres choses, 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.

## Simulation de crépuscule et sons naturels



Vous pouvez utiliser la fonction « Simulation de crépuscule » avant de vous coucher. Elle prépare votre corps au sommeil en diminuant progressivement la luminosité et le son (sons naturels ou radio FM) pendant une durée que vous aurez définie.

# Caractéristiques

## Son

Nombre de sons pour le réveil: 7

De la musique depuis votre smartphone/iPod:

Non

Radio FM

## Spécificités techniques

Alimentation: 16,5 W

Longueur du cordon: 150 cm

Tension: 100/240 volt

Isolation: Classe II

Fréquence: 50/60 Hz

Type de lampes: LED

Adaptateur de puissance de sortie: 12 W

Sauvegarde de l'heure: Entre 4 et 8 heures

## Poids et dimensions

Dimensions du produit: 19,2 (hauteur) x 19,9 (diamètre) x 14,6 (profondeur) cm

Pays d'origine: Chine

Poids de la fiche électrique: 99 grammes

Poids du produit: 730 grammes g

## Facile à utiliser

Pieds en caoutchouc antidérapants

Contrôle de la luminosité de l'affichage: Auto-ajustable

Alarme avec fonction snooze: Répétition de l'alarme intelligente

Fonction démo en magasin

Nombre d'alarmes: 2 alarmes

Contrôlé par appli iPhone/iPod: Non

Recharge les téléphones portables

Répétition de l'alarme par tapotement pour le son: 9 minutes

## La lumière comme source de bien-être

Augmentez votre niveau de vigilance

Réveillez-vous en douceur

Endormez-vous naturellement

Réveillez-vous naturellement

## Lumière naturelle

Réglages de luminosité: 20

Simulation d'aube: réglable, 20-40 minutes

Simulation colorée de lever de soleil: Oui.

Rouge, puis orange, puis jaune

Intensité lumineuse: 300 Lux

Simulation de crépuscule et sons naturels

## Sécurité et réglementation

Ne convient pas à un éclairage général

Sans UV

Réveillez-vous grâce à la lumière

