



Philips EnergyUp

Lampe EnergyUp

- Lumière blanche naturelle
- Filaire avec angle ajustable
- Intensité lumineuse de 10 000 lux
- Indicateur de durée de séance

[HF3419/01](#)

Ressentez l'effet énergisant de la lumière, naturellement

Lumière blanche naturelle aussi énergisante que le soleil

La lampe EnergyUp de Philips est une lampe de luminothérapie qui utilise la capacité naturelle de la lumière du jour à améliorer l'humeur et le niveau d'énergie. Une séance de 20 à 30 minutes par jour suffit à se sentir plus en forme et plus alerte, afin d'être efficace à chaque fois que cela est nécessaire.

Avantages

PHILIPS

Effet énergisant naturel de la lumière : cliniquement prouvé

- Plus d'énergie, de vivacité et une meilleure humeur
- Combat les baisses d'énergie, la fatigue et le blues hivernal
- La lumière est un stimulant naturel adapté à un mode de vie sain
- Des études indépendantes confirment une amélioration du niveau d'énergie

S'intègre facilement à vos habitudes quotidiennes

- Des résultats avec juste 20 à 30 min/jour ; utilisable en lisant, travaillant
- Avec support en cuivre réglable et fixation murale

Fonctions

Apporte un regain d'énergie

Les modes de vie modernes exigent des performances optimales tout au long de la journée. Cependant, même les personnes les plus en forme connaissent des baisses de tonus, notamment lorsqu'elles sont privées de lumière naturelle, comme dans un bureau en hiver. La lampe d'énergie EnergyUp lutte contre les baisses d'énergie et améliore votre humeur grâce à la puissance naturelle et stimulante de la lumière du soleil pour stimuler le corps et augmenter la vigilance. En une seule séance de 20 à 30 minutes à l'efficacité prouvée, utilisez EnergyUp pour vous recharger et faire le plein d'énergie : pour vous mettre en route le matin, redémarrer après le déjeuner, ou conserver les mêmes niveaux d'énergie tout au long de la journée.

Lutte contre les baisses d'énergie

Le manque de lumière pendant les mois d'hiver entraîne, chez un grand nombre de personnes, une baisse sensible de leur niveau d'énergie et un sentiment de déprime à l'approche de l'automne. Connus comme « le blues hivernal » (désordre affectif saisonnier (DAS) ou sous-syndrome DAS), les symptômes peuvent provoquer chez le patient un sentiment de faiblesse, de fatigue et de déprime pendant des semaines ou même des mois, affectant les performances personnelles et l'humeur. Philips EnergyUp lutte contre ces symptômes de la fatigue hivernale grâce à la puissance stimulante naturelle de la lumière du soleil qui fait conserver au corps sa vitalité d'été tout au long des sombres mois d'hiver.

La lumière est un énergisant naturel

La lumière du jour est essentielle au bien-être, à la mise en forme et à l'énergie fournie au cours de la journée, au même titre qu'une alimentation saine et la pratique d'exercice régulière. Philips EnergyUp reproduit la puissance de la lumière du jour d'une journée ensoleillée, en stimulant les récepteurs spécifiques présents dans les yeux qui déclenchent la réponse naturelle du corps au soleil. Il vous permet de vous sentir plus en forme, actif et éveillé. Les jours où votre niveau d'énergie est faible et que vous êtes fatigué, EnergyUp favorise la vitalité, naturellement.

Résultats cliniquement prouvés

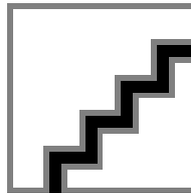
Il est cliniquement prouvé qu'EnergyUp apporte un regain d'énergie, permet de lutter contre le blues hivernal [1] et est efficace contre la dépression hivernale [2, 3, 4]. La lumière blanche éclatante réduit la fatigue, augmente la vigilance [5], et améliore la vitalité et le bien-être [6] lorsqu'elle est utilisée au travail. La luminothérapie est de plus en plus le choix privilégié pour lutter contre les problèmes saisonniers d'humeur et d'énergie [7, 8, 9, 10]. Son efficacité contre le blues hivernal est cliniquement prouvé [1, 11]. Une étude sur lieux de travail a mis en évidence une amélioration de l'humeur, de l'énergie, de la vigilance et de la productivité des personnes ayant été exposées à une lumière vive [11].

- Lumière blanche naturelle adaptée à tous les environnements

LED Philips de pointe produisant une lumière agréable

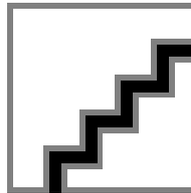
- 10 000 lux : la même intensité et les mêmes bienfaits que la lumière naturelle
- Luminosité constante pour un confort visuel ultime
- Lumière 100 % sans UV, sans danger pour les yeux et la peau
- Philips : plus de 100 ans d'expérience en matière d'éclairage et de santé

Seulement 20-30 minutes par jour



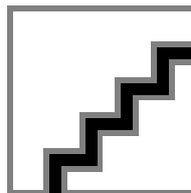
Il est prouvé que 20 à 30 minutes par jour avec EnergyUp suffisent à revitaliser et favoriser un esprit positif. Il suffit de placer la lampe d'énergie à longueur de bras pour que la lumière arrive jusqu'à vos yeux. Il n'est pas nécessaire de la regarder directement. Vous pouvez donc faire plusieurs choses avec EnergyUp, et en profiter au petit déjeuner, au travail ou lorsque vous lisez. Étant donné que la lumière est sans UV, confortable et sans danger pour les yeux, vous pouvez l'utiliser aussi longtemps que vous le souhaitez pendant la journée (une utilisation le soir ou avant l'heure du coucher peut retarder le sommeil). Avec une utilisation quotidienne, attendez-vous à ressentir l'effet stimulant d'EnergyUp au bout de une à deux semaines.

Intensité lumineuse de 10 000 lux



Philips EnergyUp produit de la lumière avec une luminosité élevée jusqu'à 10 000 lux et une couleur proche de la lumière du jour. Cette lumière revitalisante a le même effet sur le corps qu'une journée d'été, et il est cliniquement prouvé qu'elle améliore votre vitalité et votre niveau d'énergie, et vous aide à combattre la fatigue et le blues hivernal. EnergyUp utilise les dernières lumières et technologies LED puissantes de Philips ; ces innovations permettent à EnergyUp de garder une taille compacte. Par conséquent, elle prend très peu d'espace sur le bureau et elle est conçue pour s'utiliser partout dans la maison ou au travail.

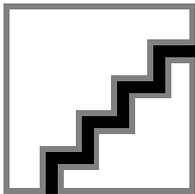
Confort visuel ultime



EnergyUp utilise un système d'éclairage unique pour contrôler l'éblouissement pour un confort visuel optimal. Une combinaison unique de diffuseurs, de réflecteurs et de filtres répartie la puissante LED d'une manière homogène sur toute la surface de l'écran. De cette manière vous contrôlez l'éblouissement et évitez les points brillants, pour une lumière diffuse qui est toujours plus confortable et agréable.

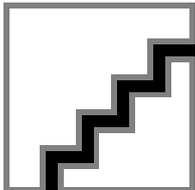
EnergyUp

Sans UV



La lumière blanche naturelle d'EnergyUp utilise le spectre complet de la lumière naturelle, mais sans les rayons ultraviolets du soleil. EnergyUp est donc sans danger pour les yeux et la peau.

Développé par Philips



Philips a été fondé il y a plus de cent ans, est devenu le pionnier des ampoules abordables, et a mis plus tard son expertise au service de la technologie des tubes à vide pour développer l'une des premières machines d'imagerie radiographique. À ce jour, l'entreprise reste un leader mondial dans le domaine de l'éclairage et de la santé, animé par le désir d'améliorer la vie des gens dans le monde tous les jours en créant des innovations qui comptent pour vous. Ce fier héritage continue avec EnergyUp, un produit innovant qui bénéficie de toute l'expérience de Philips en tant que principale société d'éclairage, de santé et de technologie de consommation.

Design pratique

EnergyUp est mince et facile à installer. Il suffit de placer la lampe à longueur bras dans le champ de vision. Légèrement à l'avant ou sur le côté de votre bureau ou de votre table est idéal, avec l'unité orientée vers le haut pour que la lumière atteigne vos yeux. Ou vous pouvez fixer EnergyUp à un mur à l'aide du montage mural inclus.

Lumière blanche naturelle

Lumière blanche naturelle adaptée à tous les environnements.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

La lumière, source de bien-être

Augmentez votre niveau d'énergie	Oui
Augmentez votre niveau de vigilance	Oui
Soyez plus reposé	Oui
Luttez contre le blues hivernal/la déprime	Oui
Stimulez votre état d'esprit	Oui

Lumière agréable

10 000 lux	Oui
Luminance uniforme de l'écran	Oui

Facile à utiliser

Réglages d'intensité lumineuse	6
Indicateur de durée de séance	Oui
Bouton marche/arrêt	Oui
Indicateur d'intensité lumineuse	Oui
Fonctionnement à bouton tactile	Oui
Mémoire d'intensité de la lumière	Oui

Positionnement simple

Option de fixation murale	Oui
Angle réglable	Oui
Support mural	Couleur cuivre

Caractéristiques

Adaptateur secteur	18 W
Tension	100/240 V
Fréquence	50/60 Hz
Type d'ampoule	LED haute puissance
Longueur du cordon	210 cm

Poids et dimensions

Dimensions du produit	29,4 x 37,6 x 4,1 cm
Poids du produit	2 kg
Dimensions de l'unité de vente	31,7 x 41,4 x 11,2 (l x H x P) cm
Poids de l'unité de vente	3,0 kg
Carton principal	2

Informations logistiques

Pays d'origine	Chine
Code CTV	884341901

Sécurité et réglementation

Directive sur les dispositifs médicaux	93/42/CEE et 2007/47/EC
Certifié CE 0344	Oui
Conforme à la norme IEC 60601-1 Ed. 3	Oui
Sans UV	Aucun rayonnement UV ou UV proche

Dimensions de l'emballage

Hauteur	11.20 cm
Largeur	41.40 cm
Profondeur	31.70 cm
Poids net	2.31 kg
Poids brut	3.00 kg

EnergyUp

EAN 08710103657712
Nombre de produits
inclus 1
Pays d'origine CN
Code du système
harmonisé 901890

Largeur 33.00 cm
Hauteur 42.80 cm
Poids brut 6.45 kg
EAN 18710103796999
Nombre d'emballages 2

Carton externe

Longueur 23.90 cm

* Références :

- * [1] W.B. Duijzer, Y. Meesters (SLTBR 2011, p.33)
- * [2] Y. Meesters, V. Dekker, L.J. Schlangen, E.H. Bos, M.J. Ruiter, BMC Psychiatry, 11 (2011) 17.
- * [3] M.C.M. Gordijn, D. 't Mannetje, Y. Meesters, Journal of Affective Disorders, 136 (2012) 72–80.
- * [4] R.N. Golden, B.N. Gaynes, R.D. Ekstrom, R.M. Hamer, F.M. Jacobsen, T. Suppes, K.L. Wisner, C.B. Nemeroff, American Journal of Psychiatry, 162 (2006) 656–662.
- * [5] M. Ruger, American Journal of Physiology, Regulatory, Integrative, and Comparative Physiology, 290 (2006) R1413–R1420.
- * [6] D.H. Avery, D. Kizer, M.A. Bolte, C. Hellekson, Acta Psychiatrica Scandinavica, 103 (2001) 267–274.
- * [7] C.2.G.-R.N. Datum Goedkeuring 2011-03-16 Verantwoording Trimbos-instituut Verantwoording 1.0 Type Regionale richtlijn, (2013) 1–179.
- * [8] S3-Leitlinie/NVL Unipolare Depression Langfassung janvier 2012 Vers. 1.3
- * [9] E. Holsboer-Trachsler, J. Hättenschwiler, J. Beck, Schweiz Med Forum (2010).
- * [10] A.J. Levitt, R.W. Lam, Canadian consensus guidelines for the treatment of seasonal affective disorder, Clinical & Academic Pub., 1999.
- * [11] T. Partonen, J. Lönnqvist, Journal of Affective Disorders, 57 (2000) 55–61.



Les données sont sujettes
à changement
2016, novembre 12

Version: 12.0.1
EAN: 08710103657712

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

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com