



Philips goLITE BLU  
Lampe Energylight

## Pour stimuler votre énergie et améliorer votre humeur

La lampe Philips goLITE BLU est une lampe de luminothérapie conçue pour vous permettre d'augmenter naturellement votre niveau d'énergie et de vigilance, ainsi que pour vous aider à combattre le blues hivernal. Sa petite taille vous permet de l'emporter partout où vous en avez besoin.



HF3320

### **Vous revitalise naturellement**

- Aide à combattre le blues hivernal et à augmenter sa vigilance
- Cliniquement prouvé\*

### **Agréable et conviviale**

- Soyez libre de faire autre chose pendant la séance
- Réglage de la durée (15, 30, 45, 60 min) et du niveau d'intensité
- Diffusion optique de pointe pour une lumière douce et homogène

### **À utiliser partout**

- Design compact facile à transporter

### **Technologie LED bleue avancée**

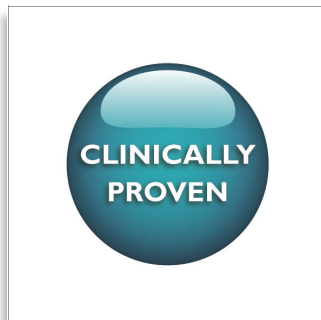
- Résultats visibles après environ 15 à 45 minutes d'utilisation quotidienne
- Large champ de traitement pour plus de liberté
- Diodes électroluminescentes bleues (LED) longue durée

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\*Du sens et de la simplicité

## Points forts

### Cliniquement prouvé\*



Des tests cliniques indépendants ont montré que la lumière bleue du ciel d'été dynamise et revitalise notre organisme, tout en régulant notre humeur.

### Restez libre pendant la séance



Le large champ lumineux vous offre la liberté de vous livrer à d'autres activités, telles que travailler sur votre ordinateur, lire ou regarder la télévision pendant la séance.

### Résultats rapides

Résultats visibles après environ 15 à 45 minutes d'utilisation quotidienne

### Design compact

Design compact facile à transporter

### Diffusion optique de pointe

Diffusion optique de pointe pour une lumière douce et homogène

### Large champ de traitement

Le large champ lumineux vous offre la liberté de vous livrer à d'autres activités, telles que travailler sur votre ordinateur, lire ou regarder la télévision pendant la séance.

### Séance personnalisée

Réglez la durée de la séance en fonction de vos besoins (15, 30, 45, 60 minutes) et sélectionnez l'intensité lumineuse qui vous convient parmi les trois niveaux proposés grâce au variateur.

### Diodes électroluminescentes bleues (LED) longue durée



Si vous utilisez l'appareil 30 minutes par jour toute l'année, les diodes électroluminescentes bleues (LED) auront une durée de vie de plus de 50 ans.

### Traitement efficace

Une séance quotidienne de luminothérapie d'environ 15 à 45 minutes avec la lampe goLITE vous aide à améliorer naturellement votre humeur et votre énergie pour toute la journée.

## Caractéristiques

### Le bien-être par la lumière

- Lutte contre le blues hivernal
- Augmentez votre niveau de vigilance
- Augmentez votre niveau d'énergie

### Lumière agréable

- Diffusion optique de pointe
- Large champ de traitement

### Facile à utiliser

- Bouton marche/arrêt
- Minuteur de séance: 15, 30, 45, 60 min
- Variateur

### Portable

- Design compact
- Fonctionnement sur secteur uniquement

### Sécurité

- Sans UV: Aucun rayonnement UV ou UV proche
- Conforme à la norme IEC 60601-1 Ed. 3

### Spécificités techniques

- Puissance: 5,4 W
- Tension: 100-240 V
- Fréquence: 50/60 Hz
- Type de lampes: LED
- Durée de vie des lampes: 10 000 heure(s)
- Longueur du câble d'adaptateur (cm): 240 cm

### Poids et dimensions

- Dimensions du produit: 14 x 14 x 2,5 cm
- Poids du produit: 0,3 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P) :: 17 x 18 x 10,5 cm
- Poids de l'emballage: 0,5 kg
- Carton principal: 2

### Informations logistiques

- Pays d'origine: Chine
- Code CTV: 884332001

### Conforme à la directive européenne sur les appareils médicaux

- Directive sur les dispositifs médicaux: 2007/47/CE, MDD 93/42/CEE



Date de publication  
2010-11-23

Version: 4.2.1

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Anderson, J. et al. Acta Psychiatr Scand 2009 120: 203-12