

Philips  
EnergyUp



HF3309/01

## Faites le plein d'énergie

comme lors d'une journée ensoleillée

Dispositif d'éclairage spécial avec variateur d'intensité qui vous fournit la lumière naturelle et l'énergie dont vous avez besoin, quelle que soit la saison, et ce, à tout moment de la journée.

### Safe to use

- Sans UV

### Proven health benefits

- Conforme à la directive relative aux dispositifs médicaux

### Feel energetic in 30 minutes a day

- Lampes Philips EnergyUp

### Easy positionable for personal preference

- Angle réglable

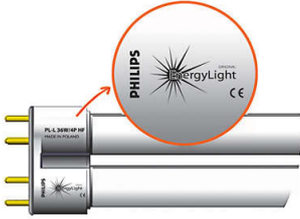
### Comfortable light

- Variateur d'intensité lumineuse

**PHILIPS**

## Points forts

### Lampes Philips EnergyUp



L'EnergyUp est dotée de lampes Philips EnergyUp, qui produisent de la lumière avec une intensité et une qualité quasi identiques à la lumière diurne naturelle. En fait, elle vous offre jusqu'à 10 000 lux, sans aucun scintillement ni reflet désagréable. Si vous utilisez l'EnergyUp pendant 30 minutes par jour (il est inutile de fixer la lampe pendant toute la séance) à une intensité lumineuse de 10 000 lux, vous pourrez vous sentir revitalisé après seulement 5 jours d'utilisation.

### Afficheur et minuteur numériques



L'EnergyUp HF3309 est dotée d'une interface utilisateur numérique avec protocole utilisateur intégré pour une utilisation simple.

Elle vous donne en outre des informations directes sur la quantité d'énergie gagnée.

### Variateur d'intensité lumineuse



Luttez contre le blues hivernal et bénéficiez de l'énergie d'une journée estivale en utilisant l'appareil au niveau d'intensité lumineuse requis, pour la lecture par exemple. EnergyUp possède un variateur, que vous pouvez facilement régler entre 0 et 10 000 lux environ (à 15-20 cm) afin d'atteindre l'intensité lumineuse qui vous convient.

### Angle réglable



L'appareil peut être orienté à votre guise pour plus de confort.

### Sans UV



L'EnergyUp utilise tout le spectre de lumière diurne naturelle. Elle répond aux normes de sécurité européennes et possède un filtre UV, ce qui rend son utilisation totalement fiable.

### Conforme à la directive relative aux dispositifs médicaux



Les effets positifs sur le bien-être de ce dispositif ont été certifiés conformément à la directive relative aux dispositifs médicaux.

# Caractéristiques

## Spécificités techniques

- Alimentation: 72 W
- Longueur du cordon: 3 m
- Isolation: Classe II (double isolation)
- Fréquence: 50/60 Hz
- Tension: 220/230
- Type de lampes: Philips EnergyUp 2 PL-L 36 W
- Durée de vie des lampes: 10,000
- Type de ballast: HF-R 232PLT (haute fréquence)
- Fréquence de fonctionnement du ballast: 42,000 kHz

## Poids et dimensions

- Dimensions du produit: 33 x 57 x 18 (l x H x P) cm
- Poids du produit: 3,5 kg
- Qté sur europalette: 30 (R.-U. : 39) pcs
- Dimensions de l'unité de vente (= unité d'emballage): 36 x 62,2 x 21,5 (l x H x P) cm
- Poids de l'unité de vente (= unité d'emballage): 4,4 kg

## Informations logistiques

- Code CTV: 884330901000
- Pays d'origine: Allemagne

## Sécurité

- Sans UV: quasiment aucun rayonnement UV ne s'échappe du filtre
- Scintillement limité: grâce au ballast haute fréquence permettant de limiter les maux de tête
- Certification Cenelec

## Facile à utiliser

- Interface utilisateur numérique: pour des informations sur l'énergie et la durée
- Protocole utilisateur sur le produit
- Bouton marche/arrêt
- Barre d'énergie: , indiquant la quantité d'énergie gagnée
- Minuteur numérique
- Fonction Pause

## Le plein d'énergie, en 30 petites minutes par jour

- Philips EnergyUp: lampes : 10 000 lux à 20 cm, 2 500 lux à 60 cm

## Lumière agréable

- Variateur d'intensité lumineuse

## Positionnement simple

- Angle réglable: 20 degrés
- Taille compacte: 18 x 33 (P x l) cm

## Indicateur de satisfaction

- 94 % d'utilisateurs satisfaits
- Meilleur achat: récompensée par STIWA (2003) en tant que successeur de la HF3305

## Conforme à la directive européenne sur les appareils médicaux

- Effets bénéfiques sur le bien-être reconnus



Date de publication  
2022-09-13

Version: 2.0.1

© 2022 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](http://www.philips.com)