



Philips
EnergyLight



HF 3309

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.

Le plein d'énergie en seulement 30 minutes par jour

- Lampes Philips EnergyLight
- Protocole utilisateur sur le produit

Informations numériques sur une énergie accrue

- Afficheur et minuteur numériques

Lumière agréable

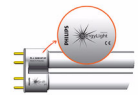
- Variateur d'intensité lumineuse

Positionnement simple selon vos préférences

- Angle réglable

Utilisation aisée

- Sans UV



Lampes Philips EnergyLight



Afficheur et minuteur numériques



Variateur d'intensité lumineuse



Angle réglable



Excellent rapport qualité-prix



PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Caractéristiques techniques

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

Dimensions et poids

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

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

Utilisation simple

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

Le plein d'énergie en seulement 30 minutes par jour

- Philips EnergyLight: lampes : 10,00 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

- De nombreux utilisateurs satisfaits
- Meilleur achat: récompensée par STIWA (2003) en tant que successeur de la HF 3305

Conforme à la directive européenne sur les appareils médicaux

- Effets bénéfiques sur le bien-être reconnus

Points forts du produit

Lampes Philips EnergyLight

L'EnergyLight est dotée de lampes Philips EnergyLight, qui produisent de la lumière avec une intensité et une qualité quasi identiques à la lumière diurne naturelle. Elle peut même vous offrir jusqu'à 10 000 lux sans quasiment aucun scintillement ou reflet désagréable. Si vous utilisez l'EnergyLight pendant 30 minutes par jour (vous ne devez pas fixer la lampe pendant toute la séance) à une intensité lumineuse de 10 000 lux, vous vous sentirez révilalés après seulement 5 jours d'utilisation.

Protocole utilisateur sur le produit

Afficheur et minuteur numériques

L'EnergyLight HF 3309 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

Bénéficiez de l'énergie d'une journée estivale en utilisant l'appareil à la luminosité requise, pour la lecture par exemple. L'EnergyLight HF 3309 possède un variateur d'intensité lumineuse, que vous pouvez facilement régler entre zéro et 10 000 lux (à 20 cm) afin d'atteindre l'intensité lumineuse qui vous convient.

Angle réglable

L'appareil peut être placé selon l'angle de votre choix.

Sans UV

L'EnergyLight 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 entièrement fiable.

Excellent rapport qualité-prix

Successeur de la HF 3305, qui fut élue « Meilleur achat » lors du German Stiftung Warentest 2003

Conforme à la directive relative aux dispositifs médicaux

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



Date de publication
2007-02-23

Version: .0

© 2007 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

