

# PHILIPS

## EnergyLight



HF3309



## 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.

### **Le plein d'énergie en seulement 30 minutes environ par jour**

- Lampes Philips EnergyLight

### **Informations numériques sur une énergie accrue**

- Afficheur et minuteur numériques

### **Lumière agréable**

- Variateur d'intensité lumineuse

### **Positionnement simple selon vos préférences**

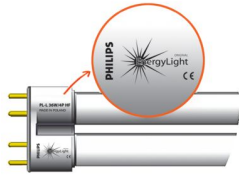
- Angle réglable

### **Utilisation sûre**

- Sans UV

# Points forts

## 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. En fait, elle vous offre jusqu'à 10 000 lux, sans aucun scintillement ni reflet désagréable. Si vous utilisez l'EnergyLight 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'EnergyLight 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. EnergyLight 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'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 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

Puissance: 72 W

Tension: 220/230

Fréquence: 50/60 Hz

Type de lampes: Philips EnergyLight 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

Isolation: Classe II (double isolation)

Longueur du cordon: 3 m

## Poids et dimensions

Dimensions du produit: 33 x 57 x 18  
(l x H x P) cm

Poids du produit: 3,5 kg

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

Qté sur europalette: 30 (R.-U. : 39) Pièce(s)

## 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

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 30 petites minutes par jour

Philips EnergyLight: 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

