

Philips
EnergyLight



HF3309/01

Fühlen Sie sich voller Energie

wie an einem sonnigen Tag

Lichttherapiegerät mit Intensitätsdimmer, das Sie zu jeder Jahreszeit mit dem erforderlichen Tageslicht - und der benötigten Energie - versorgt, ohne dass Sie dabei Ihren Tagesablauf umstellen müssen.

Sichere Anwendung

- Keine UV Strahlen

Vorteile für die Gesundheit

- Erfüllt die europäische Richtlinie für Medizinprodukte (MDD)

Fühlen Sie sich voller Energie - mit nur 30 Minuten am Tag

- Original Philips EnergyLight-Lampen

Leicht verstellbar, je nach Bedarf

- Verstellbarer Winkel

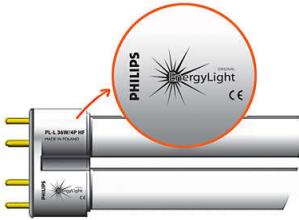
Angenehmes Licht

- Variable Einstellung der Lichtintensität

PHILIPS

Besonderheiten

Original Philips EnergyLight-Lampen



Das EnergyLight enthält Original Philips EnergyLight-Lampen, die das Licht mit der ganzen Intensität und Qualität des natürlichen Tageslichtes produzieren. Sie können bis zu 10.000 Lux tanken ohne dabei geblendet zu werden. Bei einer 30-minütigen Verwendung des EnergyLights pro Tag mit einer Lichtintensität von 10.000 Lux (dabei müssen Sie nicht die ganze Zeit in die Lampe schauen), werden Sie schon nach 5 Tagen feststellen, dass Sie mehr Energie haben.

Digital-Zeitmesser und -Anzeige



Das EnergyLight HF 3309 hat eine digitale Benutzeroberfläche mit eingebautem Benutzerprotokoll zur einfachen Bedienung; u. a. bekommen Sie direkt Informationen zur Energiemenge, die Sie bereits getankt haben.

Variable Einstellung der Lichtintensität



Bekämpfen Sie den Winterblues, und fühlen Sie sich voller Energie wie an einem sonnigen Tag, durch die Verwendung des Geräts z. B. mit der Lichtintensität, die Sie zum Lesen brauchen. Das EnergyLight hat einen Dimmer für die Lichtintensität, mit dem Sie die Intensität je nach Wunsch von Null bis ca. 10.000 Lux (bei 15 – 20 cm) regeln können.

Verstellbarer Winkel



Das Gerät kann für eine bequeme Bedienung in verschiedenen Winkeln eingestellt werden.

Keine UV Strahlen



Das EnergyLight verwendet das gesamte Spektrum des natürlichen Tageslichtes. Es entspricht den europäischen Sicherheitsstandards und hat einen integrierten UV-Filter. Das EnergyLight ist daher sicher im Gebrauch.

Erfüllt die europäische Richtlinie für Medizinprodukte (MDD)



Das Gerät bietet Vorteile für die Gesundheit und ist gemäß der europäischen Richtlinie für Medizinprodukte (MDD) als Medizinprodukt zertifiziert.

Daten

Technische Daten

- Kabellänge: 3 m
- Leistung: 72 W
- Isolierung: Klasse II (doppelt isoliert)
- Frequenz: 50/60 Hz
- Stromspannung: 220/230
- Lampentyp: 2PL-L 36 W Philips EnergyLight
- Lebensdauer der Lampen: 10.000
- Art der Widerstandsleistung: HF-R 232PLT (Hochfrequenz)
- Betriebsfrequenz des Vorschaltgeräts: 42.000 kHz

Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen: 33 x 57 x 18 (LxBxH) cm
- Produktgewicht: 3,5 kg
- Menge auf Euro-Palette: 30 (UK 39) pcs
- Abmessungen F-Box (=A-Box): 36 x 62,2 x 21,5 (LxBxH) cm
- Gewicht F-Box (=A-Box): 4,4 kg

Logistische Daten

- Ursprungsland: Deutschland
- CTV-Code: 884330901000

Sicherheit

- UV-frei: Integrierter UV-Filter im Schirm
- Kein Flimmern: Hochfrequenz-Widerstandsleistung verhindert Kopfschmerzen
- CENELEC-zertifiziert

Einfache Bedienung

- Digitale Benutzeroberfläche: für Informationen zu Energie und Zeit
- Benutzerprotokoll am Gerät
- Ein-/Aus-Schalter
- Energieleiste: , mit Anzeige, wie viel Energie Sie getankt haben
- Digitaler Timer
- Pause-Funktion

Fühlen Sie sich voller Energie - mit nur 30 Minuten am Tag

- Original Philips EnergyLight: Lampen: 10.000 Lux bei 20 cm, 2.500 Lux bei 60 cm

Angenehmes Licht

- Variable Einstellung der Lichtintensität

Leicht einstellbar

- Verstellbarer Winkel: 20 Grad
- Kompakte Größe: 18 x 33 (TxH) cm

Zufriedenheitsanzeige

- 94 % zufriedene Verbraucher
- Testurteil „gut“: Preis der STIWA (2003) als Nachfolger des HF 3305

Medizinisches Gerät

- Vorteile für die Gesundheit



Ausstellungsdatum
2022-11-11

Version: 2.0.1

EAN: 08 71010 32468 17

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com