

Philips
EnergyLight



HF3309/01

Voel u fit

als op een zomerdag

Speciale lichtapparatuur met intensiteitsdimmer, die u het nodige daglicht én de nodige energie geeft, ongeacht het seizoen, zonder dat uw dagelijkse routine wordt verstoord.

Veilig in gebruik

- Zonder UV-straling

Bewezen gezondheidsvoordelen

- Ondersteund door de Richtlijn Medische Hulpmiddelen (MDD)

Voel u fit in slechts 30 minuten per dag

- Originele Philips EnergyLight-lampen

Eenvoudig instelbaar naar persoonlijke voorkeur

- Instelbare hoek

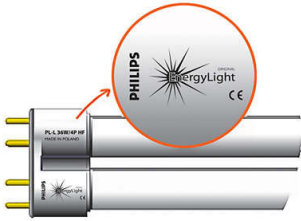
Comfortabele lamp

- Dimmer voor de lichtintensiteit

PHILIPS

Kenmerken

Originale Philips EnergyLight-lampen



De EnergyLight is voorzien van originele Philips EnergyLight-lampen die zorgen voor licht met de intensiteit en kwaliteit van natuurlijk daglicht. Deze lampen bieden maximaal 10.000 lux, maar dan zonder onaangename schittering of verblinding. Als u de EnergyLight 30 minuten per dag gebruikt (u hoeft niet de hele tijd in de lamp te staren) met een lichtintensiteit van 10.000 lux, dan merkt u al na 5 dagen een verbetering in uw energieniveau en stemming.

Digitale timer en display



De EnergyLight HF 3309 is voorzien van een digitale gebruikersinterface met een ingebouwd gebruikersprotocol voor eenvoudig gebruik en biedt in tegenstelling tot andere apparaten direct feedback over de toegenomen energie.

Dimmer voor de lichtintensiteit



Ga winterdepressie tegen en krijg energie alsof het zomer is terwijl u het apparaat gebruikt op een

aangenaam lichtniveau dat u nodig hebt wanneer u bijvoorbeeld wilt lezen. De EnergyLight is voorzien van een dimmer voor de lichtintensiteit zodat deze eenvoudig kan worden aangepast tussen 0 tot ongeveer 10.000 lux (bij 15 tot 20 cm) al naar gelang de gewenste intensiteit.

Instelbare hoek



Voor optimaal gebruiksgemak kan het apparaat in meerdere standen worden geplaatst.

Zonder UV-straling



De EnergyLight gebruikt het volledig natuurlijke daglichtspectrum. Daarnaast voldoet het apparaat aan Europese veiligheidsnormen en heeft het een UV-filterscherm. De EnergyLight is daarom volledig veilig in gebruik.

Ondersteund door de Richtlijn Medische Hulpmiddelen (MDD)



Dit apparaat heeft bewezen gezondheidsvoordelen te hebben, zoals gecertificeerd door de Richtlijn Medische Hulpmiddelen (MDD).

Specificaties

Technische specificaties

- Vermogen: 72 W
- Snoerlengte: 3 m
- Isolatie: Klasse II (dubbel geïsoleerd)
- Frequentie: 50/60 Hz
- Spanning: 220/230
- Type lampen: 2PL-L 36-W Philips-EnergyLight
- Levensduur van lampen: 10.000
- Type ballast: HF-R 232PLT (hoge frequentie)
- Ballastfrequentie: 42.000 kHz

Gewicht en afmetingen

- Afmetingen van het product: 33 x 57 x 18 (B x H x D) cm
- Gewicht van het product: 3,5 kg
- Aant. op Europallet: 30 (UK 39) pcs
- Afmetingen F-box (= A-box): 36 x 62,2 x 21,5 (B x H x D) cm
- Gewicht F-box (= A-box): 4,4 kg

Logistieke gegevens

- CTV-code: 884330901000
- Land van herkomst: Duitsland

Veiligheid

- Zonder UV-straling: komen er geen UV-stralen door het filterscherm
- Geen trillingen: om hoofdpijn te voorkomen die ontstaat bij een hoge frequentie
- Cenelec-gecertificeerd

Gebruiksvriendelijk

- Digitale gebruikersinterface: voor feedback over energie en tijd
- Gebruikersprotocol op product
- Aan/uit-schakelaar
- Energiebalk: geeft de toegenomen energie aan
- Digitale timer
- Pauzefunctie

Voel u fit in slechts 30 minuten per dag

- Origineel Philips-EnergyLight: lampen: 10.000 lux bij 20 cm, 2500 lux bij 60 cm

Comfortabele lamp

- Dimmer voor de lichtintensiteit

Eenvoudig instelbaar

- Instelbare hoek: 20 graden
- Compact formaat: 18 x 33 (D x B) cm

Tevredenheidsindicator

- 94% tevreden gebruikers
- Beste koop: STIWA-award (2003) als opvolger van de HF 3305

Medische apparatuur

- Bewezen gezondheidsvoordelen



Publicatiedatum
2022-09-12

Versie: 2.0.1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com