



EnergyLight

- Intense blue-licht
- Snoerloos, reisvergrendeling en etui
- even effectief als 10.000 lux
- Behandeltijdindicator

HF3430/01

Voel u energiever met natuurlijk licht

Compact blauw licht, geeft energie zoals helder daglicht

EnergyUp van Philips is een draagbare energielamp die de natuurlijke kracht van daglicht gebruikt om uw energieniveau en stemming te verbeteren. Slechts 20-30 minuten per dag zijn voldoende om u energiever en fitter te voelen, zodat u kunt presteren wanneer dat nodig is.

Voordelen

Klinisch getest: geeft op natuurlijke wijze energie met licht

- Verbeterd energieniveaus, waakzaamheid en stemming
- Bestrijdt energiedips, vermoeidheid en winterblues
- Licht is een natuurlijke energiebron die bij een gezonde levensstijl past
- Onafhankelijk onderzoek bevestigt verbeterde energieniveaus

Compact reisontwerp dat u altijd en overal kunt gebruiken

- Resultaat in slechts 20-30 min./dag; te gebruiken tijdens lezen, werken
- Accu en netsnoer voor gebruik waar u wilt

- Zo effectief als veel grotere witte lampen van 10.000 lux
- Licht en duurzaam ontwerp om overal mee naartoe te nemen, met beschermend opbergetui

Geavanceerde Philips-LED's geven aangenaam licht

- 100% UV-vrij licht - veilig voor ogen en huid
- Gelijmatige helderheid, optimaal comfort voor de ogen
- Ruim 100 jaar Philips-verlichting en kennis inzake gezondheid
- Heeft hetzelfde effect op uw welzijn als een zonnige blauwe hemel

PHILIPS

Kenmerken

Geeft meer energie

Onze moderne drukke levensstijl vereist de hele dag topprestaties, maar zelfs de gezondste mensen hebben last van dips of een gebrek aan energie, vooral als gevolg van te weinig natuurlijk daglicht, zoals in een kantoor in de winter. EnergyUp bestrijdt een gebrek aan energie en verbetert de stemming met de natuurlijke stimulerende kracht van zonlicht om het lichaam te stimuleren en de alertheid te verhogen. Een sessie van slechts 20-30 minuten blijkt effectief te zijn. Gebruik EnergyUp wanneer u uw batterijen moet opladen en extra energie nodig hebt: om 's ochtends op gang te komen, na de lunch weer aan de slag te gaan of duurzame energieniveaus te behouden gedurende de hele dag.

Bestrijdt energiedips

Een gebrek aan licht tijdens de donkere wintermaanden veroorzaakt bij veel mensen een merkbare daling van hun energieniveau en neerslachtigheid zodra de herfst begint. Deze symptomen, bekend als 'winterblues' (of sub-syndromal seasonal affective disorder, SUB-SAD), kunnen u een zwaarmoedig, lusteloos en vermoeid gevoel geven gedurende weken of zelfs maanden en zowel uw persoonlijke prestaties als uw humeur negatief beïnvloeden. EnergyUp van Philips bestrijdt deze symptomen van wintervermoeidheid met de van nature stimulerende kracht van zonlicht, waardoor het lichaam zijn zomerse vitaliteit behoudt gedurende de donkere wintermaanden.

Licht is een natuurlijke energiebron

Daglicht is van groot belang voor ons welzijn, onze fitheid en ons energieniveau gedurende de hele dag - net als gezonde voeding en regelmatig bewegen. EnergyUp van Philips boost de van nature stimulerende kracht van daglicht op een zonnige dag na, en stimuleert speciale receptoren in de ogen die de natuurlijke reactie van het lichaam op zonlicht activeren. Zo gaat u zich energiever, actiever en fitter voelen. Op dagen dat uw energieniveau laag is en u zich moe voelt, bevordert EnergyUp de vitaliteit op natuurlijke wijze.

Klinisch bewezen voordelen

Klinische tests tonen aan dat EnergyUp de energieniveaus, de alertheid en de stemming verbetert, en helpt om winterblues te bestrijden [1] en effectief is tegen winterdepressie [2, 3]. Uit onafhankelijk onderzoek blijkt dat 70% van de personen die EnergyUp Intense blue hebben geprobeerd een verbetering van hun energieniveau ervoeren na slechts twee weken (onderzoek door Bzz Agent met 823 deelnemers in het Verenigd Koninkrijk in 2011). Nog eens 84% was tevreden over de manier waarop EnergyUp Intense blue heeft geholpen bij het bestrijden van winterblues (onderzoek door Metrixlab met 229 deelnemers in Nederland in 2011).

Slechts 20-30 minuten per dag



Het is aangetoond dat slechts 20-30 minuten gebruik van EnergyUp per dag nieuwe kracht geeft en een positieve stemming bevordert. Plaats de energielamp gewoon op armlengte zodat het licht uw ogen bereikt. U hoeft niet rechtstreeks in het licht te kijken, dus u kunt multitasken met EnergyUp, bij het ontbijt, of tijdens het werken of lezen. Omdat het licht UV-vrij is en comfortabel en veilig voor de ogen, kunt u de lamp overdag gebruiken zo lang u wilt (als u de lamp 's avonds of voor het slapengaan gebruikt, kan uw slaapritme worden verstoord). Bij dagelijks gebruik voelt u het stimulerende effect van EnergyUp waarschijnlijk binnen 1-2 weken.

Zonder UV-stralen



Het zuivere blauwe licht van EnergyUp geeft meer energie op natuurlijke wijze. Het effect is gelijk aan dat van zonlicht op een zonnige dag, maar dan zonder de schadelijke UV-stralen.

Opladbare batterij



Accu en netsnoer voor gebruik waar u wilt.

Compact draagbaar ontwerp



Het blauwe licht van EnergyUp Intense blue is de meest efficiënte vitaliserende lichtsoort van slechts 200 lux en heeft hetzelfde effect als wit licht van 10.000 lux. Door het hoge rendement van blauw licht is EnergyUp Intense blue onze kleinste energielamp. Dankzij het lichtgewicht ontwerp, de oplaadbare batterij en het stevige reisetui kunt u deze energielamp overal mee naartoe nemen, en de lamp past op elk bureau of elke tafel thuis of op kantoor. Plaats EnergyUp gewoon op armlengte binnen uw gezichtsveld en pas de standaard aan zodat het licht uw ogen bereikt.

Optimaal comfort voor de ogen



EnergyUp maakt gebruik van een uniek verlichtingssysteem om de verblinding te controleren voor optimaal comfort voor de ogen. Een unieke combinatie van diffusers, reflectoren en filters verdeelt het krachtige LED-licht gelijkmatig over het volledige oppervlak van het scherm. Het systeem controleert de verblinding en voorkomt heldere plekken voor een diffuus licht dat altijd comfortabel en prettig voelt.

Ontwikkeld door Philips



Philips werd meer dan honderd jaar geleden opgericht als pionier van betaalbare lampen en gebruikte haar expertise later in vacuümbuistechologie om een van 's werelds eerste röntgenmachines te ontwikkelen. Tot op heden is het bedrijf wereldwijd toonaangevend op het gebied van verlichting en

gezondheidszorg, gestimuleerd door het streven om het dagelijkse leven van mensen over de hele wereld te verbeteren met innovaties die belangrijk zijn voor iedereen. Deze trotse traditie wordt voortgezet met EnergyUp, een innovatief product dat profiteert van alle ervaring van Philips als toonaangevend bedrijf op het gebied van verlichtings-, gezondheids- en consumententechnologie.

Zonnig blauwe-hemeleffect

Heeft hetzelfde effect op uw welzijn als een zonnige blauwe hemel.

Ontwerp om overal mee naartoe te nemen

Licht en duurzaam ontwerp om overal mee naartoe te nemen, met beschermend opbergetui.

Specificaties

Dit is een pre-salesfolder. De inhoud van deze folder geeft de informatie weer voor zover bekend op de datum en voor het land hierboven genoemd. De inhoud van deze folder kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. Philips aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van deze folder.

Welzijn door licht

Verhoogt het energieniveau	Ja
Verhoogt uw alertheid	Ja
Geeft een meer uitgerust gevoel	Ja
Gaat winterblues/depressie tegen	Ja
Verbeterd uw stemming	Ja
Biedt weerstand tegen jetlags	Ja

Comfortabele lamp

Speciaal blauw licht	Ja
Hetzelfde effect als 10.000 lux	Ja
Gelijkmatige schermhelderheid	Ja

Gebruiksvriendelijk

Lichtintensiteitsinstellingen	5
Behandeltijdindicator	Ja
Aan/uit-schakelaar	Ja
Bediening met aanraakknop	Ja
Lichtintensiteitgeheugen	Ja

Draagbaar

Klein, compact ontwerp	Ja
Zowel met als zonder snoer te gebruiken	Ja
Volledig opgeladen batterij	Tot 60 minuten behandeltijd
Beschermend opbergetui inbegrepen	Ja
Reisslot	Ja

Technische

Stroomadapter	10W
Voltage	100/240 V
Frequentie	50/60 Hz

Isolatiestekker	Klasse II (dubbel geïsoleerd)
Type lamp	Krachtige LED
Levensduur van lampen	10.000 uur
Snoerlengte	180 cm

Gewicht en afmetingen

Afmetingen van het product	14,3 x 14,3 x 3,5 cm
Gewicht van het product	0,4 kg
Afmetingen F-doos	18,0 x 18,9 x 10,4 (B x H x D) cm
Hoofddoos	2
Gewicht F-doos	0,9 kg

Logistieke gegevens

Land van herkomst	China
CTV-code	884343001

Veiligheid en voorschriften

Richtlijn Medische Hulpmiddelen (MDD)	93/42/EEG en 2007/47/EG
CE 0344-gecertificeerd	Ja
Zonder UV-stralen	Geen UV- of bijna-UV-straling

Afmetingen van de verpakking

Hoogte	10,40 cm
Breedte	18,90 cm
Diepte	18,00 cm
Nettogewicht	0,65 kg
Brutogewicht	0,87 kg
EAN	08710103657736
Aantal producten	1
Land van herkomst	CN
Harmonised Systems-code	901890

Omdoos

Lengte	19,70 cm
Breedte	19,00 cm
Hoogte	22,10 cm
Brutogewicht	1,93 kg
EAN	18710103657733
Aantal consumentenverpakkingen	2

* Anderson, J et al. Acta Psychiatr Scand 2009 120: 203-12; W.B. Duijzer, Y. Meesters (SLTBR 2011)

* [1] Y. Meesters, W.B. Duijzer (SLTBR 2011, p. 52)

* [2] W.B. Duijzer, Y. Meesters (SLTBR 2011, p. 33)

* [3] J.L. Anderson et al. Acta Psychiatr Scand 2009 120: 203-12



Wijziging van gegevens
voorbehouden
2017, maart 17

Versie: 9.0.1
EAN: 08710103657736

© 2017 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