



Philips EnergyUp
Energy Light

Naturligt hvidt lys

Med ledning og justering af vinkel
10.000 lux lysintensitet
Indikator for behandlingstid



HF3419/02

Føl dig mere fuld af energi med lys, helt naturligt

Naturligt hvidt lys giver energi på samme måde som klart dagslys

Philips EnergyUp er en energilampe, der bruger dagslysets naturlige kraft til at øge energiniveauet og humøret. Blot 20-30 minutter om dagen er alt, hvad du har behov for, så du føler dig fuld af energi, aktiv og klar til at præstere når som helst.

Avancerede Philips LED'er leverer behageligt lys

- 10.000 lux – samme intensitet, samme fordel som naturligt dagslys
- Mere end 100 års know-how om Philips Lighting og Healthcare
- 100 % UV-frit lys - sikkert for øjne og hud
- Ensartet lysstyrke, ultimativ øjenkomfort

Klinisk dokumenteret – giver energi helt naturligt med lys

- Uafhængig forskning bekræfter forbedrede energiniveauer
- Forbedrer energiniveauer, vågenhed og humør
- Lys er en naturlig energizer, der passer til en sund livsstil
- Bekæmper energidyk, træthed og vintertræthed

Designet til nemt at passe ind i dine daglige rutiner

- Indeholder justerbar fod og vægbeslag
- Resultater på blot 20-30 min/dag. Brug, mens du læser, arbejder
- Naturligt hvidt lys passer til ethvert miljø

PHILIPS

Vigtigste nyheder

Øger energiniveauet

Vore dages travle, moderne livsstil kræver en optimal arbejdsindsats hele dagen igennem – men selv de stærkeste personer lider af tab af energi eller nedture, især når de fratages det naturlige dagslys, f.eks. på kontoret om vinteren. EnergyUp bekæmper nedture og forbedrer humøret med sollysets naturlige, energigivende kraft, stimulerer kroppen og øger årvågenheden. Med blot en enkelt 20-30 minutters behandling, som har vist sig effektiv, kan du bruge EnergyUp, når du har brug for at lade op og få energi: Kom i gang om morgenen, kom i gang igen efter frokost, eller oprethold energiniveauet gennem hele dagen.

Bekæmper energidyk

Mangel på lys i de mørkere vinter måneder får mange til at opleve et mærkbart fald i energiniveauet og nedtryktthed, når efteråret sætter ind. Kendt som "vintertræthed" (eller sæsonbetinget affektiv lidelse, SAD) kan symptomerne få den ramte til at føle sig nedtrykt, ugidelig og træt i flere uger eller endda måneder og påvirke vedkommendes personlige ydeevne og humør. Philips EnergyUp bekæmper disse symptomer på vintertræthed med sollysets naturlige, energigivende kraft og forsyner kroppen med sommerens vitalitet gennem de mørke vinter måneder.

Lys er en naturlig energizer

Dagslys er afgørende for dit velbefindende og for at holde dig i form og fyldt med energi hele dagen – lige som sund ernæring og regelmæssig motion. Philips EnergyUp efterligner dagslysets naturlige, energigivende kraft på en klar solskinsdag og stimulerer bestemte receptorer i øjnene, der udløser kroppens naturlige reaktion på sollys. Den får dig til at føle dig mere energisk, aktiv og vågen. På dage, hvor dit energiniveau er lavt, og du føler dig træt, fremmer EnergyUp helt naturligt vitaliteten.

Klinisk dokumenterede resultater

EnergyUp har bevist ved kliniske forsøg, at den øger energiniveauet, medvirker til at bekæmpe vintertræthed [1] og er effektivt mod vintertristhed [2, 3, 4]. Det er velkendt, at et stærkt hvidt lys reducerer trætheden og øger årvågenheden [5], såvel som det forbedrer vitaliteten og velværet [6], hvis det bruges på arbejdspladsen. Lysbehandling er i stigende grad førstevalget ved sæsonbestemte humørsvingninger og problemer med energiniveauet [7, 8, 9, 10] og bekæmper beviseligt vintertræthed [1, 11]. Ved en arbejdspladsundersøgelse rapporterede de berørte forbedret humør, energi, årvågenhed og produktivitet, hvis de blev udsat for stærkt lys [11].

Kun 20-30 minutter om dagen



Kun 20-30 minutter om dagen med EnergyUp har vist sig at give ny energi og fremme et positivt humør. Du skal blot placere energilampen en armslængde væk, så lyset rammer øjnene. Du behøver ikke at se direkte ind i lyset, så du kan multitask med EnergyUp og nyde godt af den ved morgenmaden, eller når du arbejder eller læser. Da lampen er uden UV-stråler og behagelig og sikker for øjnene, kan du bruge den, så længe du vil i løbet af dagen (hvis den bruges om aftenen eller inden sengetid, kan den udskyde søvnen). Ved daglig brug er det sandsynligt, at du mærker en energigivende effekt fra EnergyUp inden for 1-2 uger.

10.000 lux lysintensitet



Philips EnergyUp producerer lys med en høj luminans på op til 10.000 lux og en farve tæt på det naturlige dagslys. Dette revitaliserende lys har samme virkning på kroppen som en sommerdag, har klinisk dokumentation for at kunne forbedre vitaliteten og energiniveauet og for at medvirke til at bekæmpe træthed og vintertristhed. EnergyUp bruger de nyeste højeffektive Philips LED-lyskilder og -teknologier. Disse innovationer holder EnergyUp slank i størrelsen. Derfor optager EnergyUp kun lidt plads på bordet og kan således bruges stort set overalt i hjemmet eller på arbejdspladsen.

Ultimativ øjenkomfort



EnergyUp bruger et unikt belysningsystem til at styre genskinnet og dermed give komplet øjenkomfort. En unik kombination af diffusere, reflektorer og filtre fordeler det kraftige LED-lys jævnt hen over hele skærmens overflade. Dette styrer genskinnet og forhindrer lyspunkter og giver et diffust lys, der altid er komfortabelt og giver en behagelig oplevelse.

Specifikationer

Vægt og mål

- Produktvægt: 2,0 kg
- Produktmål: 29,4 × 37,6 × 4,1 cm
- Vægt: F-box: 3,0 kg
- F-boksens mål: 31,7 × 41,4 × 11,2 (B × H × D) cm
- Ydre emballage: 2

Logistiske data

- CTV-kode: 884341902
- Oprindelsesland: Kina

Nem at anvende

- Afbryderknap
- Indikator for behandlingstid
- Lysintensitetshukommelse
- Betjening ved berøring af en knap
- Lysintensitetsindstillinger: 5
- Indikator for lysintensitet

Komfortabelt lys

- 10.000 lux
- Jævn skærmløstæthed

Let at placere

- Justérbar vinkel
- Mulighed for vægmontering

Velvære med lys

- Bliv mere opmærksom
- Øg energiniveauet
- Bekæmp vintertræthed/-tristhed
- Få bedre humør
- Føl dig mere afslappet

Tekniske

- Spænding: 100/240 V
- Frekvens: 50/60 Hz
- Pæretype: Højstyrke-LED
- Ledningslængde: 210 cm
- Strømadapter: 24 W

Sikkerhed og regler

- UV-fri: Ingen eller næsten ingen UV--stråling
- CE 0344-certificeret
- I overensstemmelse med IEC 60601-1 Ed. 3
- Medical Device Directive: 93/42/EØF og 2007/47/EF



Udgivelsesdato
2022-06-19

Version: 1.0.1

EAN: 08 71010 37970 05

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com

* Referencer:

- * [1] W.B. Duijzer, Y. Meesters (SLTBR 2011, p.33)
- * [2] Y. Meesters, V. Dekker, L.J. Schiengen, E.H. Bos, M.J. Ruiters, BMC Psychiatry, 11 (2011) 17.
- * [3] M.C.M. Gordijn, D. 't Mannetje, Y. Meesters, Journal of Affective Disorders, 136 (2012) 72–80.
- * [4] R.N. Golden, B.N. Gaynes, R.D. Ekstrom, R.M. Hamer, F.M. Jacobsen, T. Suppes, K.L. Wisner, C.B. Nemeroff, Am J Psychiatry, 162 (2006) 656–662.
- * [5] M. Ruger, AJP: Regulatory, Integrative and Comparative Physiology, 290 (2006) R1413–R1420.
- * [6] D.H. Avery, D. Kizer, M.A. Bolte, C. Hellekson, Acta Psychiatrica Scandinavica, 103 (2001) 267–274.
- * [7] C.2.G.-R.N. Datum Goedkeuring 2011-03-16 Verantwoording Trimbos-instituut Verantwoording 1,0 Type Regionale richtlijn, (2013) 1–179.
- * [8] S3-Leitlinie/NVL Unipolare Depression Langfassung Januar 2012 Vers. 1,3
- * [9] E. Holsboer-Trachsler, J. Hättenschwiler, J. Beck, Schweiz Med Forum (2010).
- * [10] A.J. Levitt, R.W. Lam, Canadian consensus guidelines for the treatment of seasonal affective disorder, Clinical & Academic Pub., 1999.
- * [11] T. Partonen, J. Lönnqvist, Journal of Affective Disorders, 57 (2000) 55–61.