

PHILIPS

EnergyLight

HF3319/01



Siéntete lleno de energía

Aumenta tu energía como en un día soleado

EnergyLight de Philips es un dispositivo especial de fototerapia que te aporta luz del día y energía para que disfrutes de la sensación del verano durante todo el año de una forma que se adapta totalmente a tu rutina.

Comfortable and easy to use light

- Angulo ajustable
- Regulador de intensidad luminosa
- Indicador de tiempo de tratamiento
- Sin ultravioleta

Proven benefits

- 100 años de experiencia de Philips en tecnología de luz
- Un 91% de los usuarios está satisfecho con EnergyLight
- Se ha demostrado clínicamente que combate la apatía invernal
- Un 94% admite que EnergyLight combate la apatía invernal

Fight winter blues and increase energy levels

- Intensidad de la luz de 10.000 lux
- Ayuda a mitigar los síntomas de la apatía invernal y el SAD
- Utilízala durante 30 minutos cada día

Destacados

Combate la tristeza del invierno



En países con inviernos largos, mucha gente sufre una pérdida de energía y abatimiento debido a la falta de luz. A estos síntomas se les denomina apatía invernal; normalmente comienzan en otoño y pueden durar varias semanas. Philips EnergyLight es una forma sencilla y natural de mitigar estos síntomas y restablecer el ánimo y el nivel de energía que se tienen en verano.

Intensidad de la luz de 10.000 lux



EnergyLight produce una luz con la misma intensidad y calidad que la de la luz solar natural. De hecho, puede ofrecerte hasta 10.000 lux, pero sin producir ningún efecto de luz difusa ni deslumbramientos.

Utilízala 30 minutos al día



El uso de Philips EnergyLight a la máxima intensidad durante solo 30 minutos al día mejora de forma natural el estado de ánimo y los niveles de energía. Su uso durante más tiempo es totalmente seguro. Coloca EnergyLight en tu campo de visión, no es necesario que mires directamente a la luz. Su

uso regular cada mañana durante el invierno ayuda a aliviar los síntomas de la apatía invernal y el SAD.

Indicador de tiempo de tratamiento



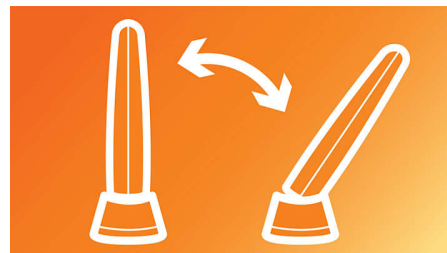
EnergyLight dispone de un temporizador LED que indica el tiempo durante el cual se ha utilizado el producto.

Regulador de intensidad luminosa



Combate la tristeza del invierno y disfruta de una energía propia del verano utilizando el aparato en un nivel de intensidad luminosa que te resulte cómodo, por ejemplo, para leer fácilmente. EnergyLight dispone de un regulador de intensidad luminosa para que puedas ajustarlo fácilmente entre 0 y 10.000 lux (a 15-20 cm), según tus preferencias.

Angulo ajustable



El aparato se puede posicionar en diferentes ángulos para un uso cómodo.

Sin ultravioleta



EnergyLight utiliza el espectro de luz solar natural completo. Cumple la normativa de seguridad europea e incluye una pantalla de filtro UV. Por ello, podrá utilizar EnergyLight con total seguridad.

Los usuarios han demostrado que funciona

Un 94% de los usuarios admite que Philips EnergyLight combate eficazmente la apatía invernal. Probado en US, CA, UK y NL (MetrixLab) con 286 clientes.

Alta satisfacción de los usuarios

Un 91% de los usuarios está satisfecho con su producto Philips EnergyLight. Probado en US, CA, UK y NL (MetrixLab) con 286 clientes.

Clínicamente probado



Un estudio independiente demuestra que los productos Philips EnergyLight proporcionan la luz que el cuerpo necesita para combatir la apatía invernal y aumentar los niveles de energía. Energylight: 1) Avery et al. (2001) Acta Psychiatr Scand 103(4): 267-74; 2) Partonen et al. (2000) J Affect Disord 57(1-3): 55-61.

Especificaciones

Especificaciones técnicas

Longitud del cable: 200 cm

Potencia: 75 W

Frecuencia: 50 Hz

Aislamiento: Clase II (doble aislamiento)

Tensión: 230 V

Tipo de lámparas: 2 EnergyLight de Philips

PL-L de 36 W

Vida útil de las lámparas: 1.700 horas

(10.000 lux)

Frecuencia de funcionamiento del balasto:

45 kHz... 125 kHz

Peso y dimensiones

Peso de caja unitaria (=unidad de embalaje):

4,4 kg

Dimensiones de la caja (ancho x alto x

profundo): 36 x 62,2 x 21,5 cm

Box weight: 4.4 kg

Datos logísticos

País de origen: Alemania

Código CTV: 884331901

Facilidad de uso

Angulo ajustable: 20 grados

Botón de encendido/apagado

Indicador de tiempo de tratamiento

Iluminación cómoda

Regulador de intensidad luminosa

Iluminación uniforme

Intensidad de la luz: 10.000 lux

Luz blanca natural

Bombilla reemplazable

Fácilmente posicionable

Angulo ajustable: 20 grados

Aparato médico

Directiva sobre Dispositivos Médicos:

2007/47/EC, MDD 93/42/CEE

Bienestar a través de la luz

Combate la tristeza del invierno

Aumenta la atención

Aumenta tu nivel de energía

Seguridad y normativas

Sin ultravioleta: Sin UV ni radiación UV

cercana

No para iluminación general

Certificación CE 0344

Cumple la normativa IEC 60601-1 Ed. 3

