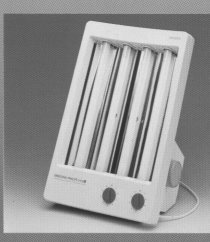
PHILIPS

SOLARIUM «UVA»

HB 171 Mini Estudio







PHILIPS



HB 171 Mini Estudio

El sol es la fuente de vida humana. Sin él no sería posible la existencia. Nos proporciona diversos tipos de radiación. Radiación infrarroja (produce sensación de calor). Radiación Luminosa (perceptible por el ojo humano) y Radiación Ultravioleta (beneficiosa para la salud, broncea la piel).

En un día de sol, la Radiación Luminosa representa el 50% de la energía emitida por el sol, el 40% es Radiación Infrarroja y el 10% Radiación Ultravioleta.

Existen tres tipos diferentes de Radiación Ultravioleta: UV-A, UV-B y UV-C.



Radiación UV-A

Produce un rápido bronceado, denominado «pigmentación directa» porque colorea los pigmentos ya existentes en la piel de una forma adicional (la piel no enrojece).

Radiación UV-B

Produce un bronceado indirecto, ya que este tipo de radiación produce en la piel una sustancia llamada melamina que se desplaza a las células de la epidermis, donde se transforma en pigmento. Este proceso suele ir acompañado de lo que se conoce como eritema (enrojecimiento de la piel).



Radiación UV-C

Esta radiación nunca llega a la tierra porque es filtrada y absorbida por la atmósfera. Genera un gas venenoso denominado ozono.

El nuevo Mini Estudio HB 171 trabaja sobre el principio de bronceado directo en base a la radiación UV-A. Está recomendado principalmente para el bronceado de la cara y la parte superior del cuerpo.



CARACTERISTICAS

- Bronceado facial.
- Programador de 60 minutos con desconexión automática.
- Campo de bronceado 27 imes 21 cms.
- 4 tubos fluorescentes UVA.
- Asa en la parte posterior.
- Dos indicadores de sesión.
- Dos pares de gafas protectoras HB-071.
- Se puede utilizar sobre una mesa.

DATOS TECNICOS

Voltaje 220-240 V. 50/60 Hz

Potencia 75 W. $2 \times 30 \text{ W}.$ Reactancias

: S 2 Cebadores Longitud de cable 1,6 metros. Refrigeración : Por convención.

Tubos : $4 \times TL 29D 16/09N$.

Longitud de los tubos : 29 cm. : $24 \times 23 \times 32$ cm.

Dimensiones Aislamiento Clase II doble aislamiento.

2,9 kg. Peso

 $30 \times 30 \times 44$ cm. Dimensiones del embalaje

Unidad de Embalaje 2 piezas. 96 piezas. Pallet 87 10103 023401. Ean Code 884 3171 01000. C.T.V

(Las especificaciones del producto están sujetas a modificación sin previo aviso).