



TL 95 Lampe de luminothérapie



simulation
of daylight
at 13.000 lux



Simulation de la lumière du jour:
Intensité lumineuse d'env. 13 000 lux
à 20 cm distance*

6 dimmer
levels



6 niveaux d'intensité lumineuse

medical
device



Dispositif Médical

À utiliser en cas de symptômes de manque de lumière: par ex. manque d'énergie, de dynamisme, humeurs variables

SunLike® LED pour une lumière du jour quasi-naturelle

Variateur avec 6 niveaux de luminosité

Affichage de la durée du traitement à 4 niveaux (de 30 à 120 minutes)

Minuterie avec arrêt automatique

Fonction de mémoire pour le temps de traitement et le gradateur

Éclairage exceptionnellement brillant et uniforme

Intensité lumineuse: 13.000 Lux (distance env. 20 cm*)

Sans scintillement

Sans UV

Technologie LED avec économie d'énergie

Convenient touch button operation

Pied fixe en aluminium

Inclinaison ajustable continuellement

Adaptateur secteur inclus, longueur de câble: env. 300 cm

Dispositif médical

Indice de rendu des couleurs CRI: > 95

L'indice de rendu des couleurs (IRC) décrit la reproduction et la perception réalistes des couleurs sous la lumière artificielle par rapport à la lumière naturelle. CRI est une caractéristique de qualité pour les sources de lumière artificielle (CRI de la lumière du soleil = 100)..

Température des couleurs: 6500 K +/- 400 K

Surface d'éclairage: approx. 37 x 30 cm

Dimensions : 30.0 x 15.8 x 47.5 cm

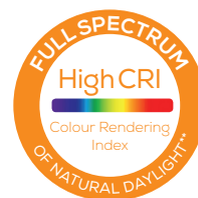
Poids : 1.900 g

Garantie : 3 ans

Colisage : 2 unités par colis

EAN-N°.: 6970229250316

Référence article.: 608.44



* Lux	Distance
13.000	approx. 20 cm
5.000	approx. 30 cm
2.500	approx. 45 cm

** without harmful UV radiation



Niveaux d'intensité

	Niveau d'intensité	Luminosité (à environ 20 cm)	Temps de thérapie recommandé
	Niveau 6	13.000 lux	20 min
	Niveau 5	9.000 lux	30 min
	Niveau 4	6.500 lux	50 min
	Niveau 3	5.000 lux	60 min
	Niveau 2	3.500 lux	80 min
	Niveau 1	2.500 lux	120 min

A savoir

La lumière de la LED SunLike® produit un spectre lumineux naturel proche de la lumière du jour. La composante bleue du spectre lumineux a un effet positif sur l'attention et l'humeur pendant la journée.

La LED SunLike®, avec sa composante bleue équilibrée et uniforme proche de la lumière du jour peut la reproduire de manière optimale. Cela minimise les déficits d'une source de lumière artificielle et maximise les avantages de la lumière naturelle. L'objectif est d'avoir plus d'énergie pour la journée avec des conditions d'éclairage proches de la lumière naturelle.

