



TL 95 Tageslichtlampe



Simulation von Tageslicht:
Beleuchtungsstärke 13.000 Lux
bei ca. 20 cm Abstand*



Dimmer mit 6 Helligkeitsstufen



Medizinprodukt

Zur Anwendung bei Lichtmanglerscheinung: Unausgeglichenheit, gedrückte Stimmung, Energie- und Antriebslosigkeit

SunLike® LED für ein naturnahes Tageslicht

Dimmer mit 6 Helligkeitsstufen

Behandlungszeit-Anzeige mit 4 Stufen (von 30 bis 120 Minuten)

Timer mit Abschaltautomatik

Memory Funktion für Behandlungszeit und Helligkeitstufe

Besonders helle und gleichmäßige Ausleuchtung

Beleuchtungsstärke: 13.000 Lux (Abstand ca. 20 cm*)

Flimmerfrei

UV-frei

Energiesparende LED-Technologie

Komfortable Bedienung per Touch Buttons

Fester Standfuß aus Aluminium

Stufenlose Neigungsverstellung

Inklusive Netzadapter, Kabellänge ca. 300 cm

Medizinprodukt

Farbwiedergabeindex CRI: > 95

Der Farbwiedergabeindex (colour rendering index = CRI) beschreibt die wirklichkeitsgetreue Wiedergabe und Wahrnehmung von Farben unter künstlichem Licht im Vergleich zu natürlichem Licht. CRI ist ein Qualitätsmerkmal für künstliche Lichtquellen (Sonnenlicht CRI = 100).

Farbtemperatur: 6500 K +/- 400 K

Beleuchtungsfläche: ca. 37 x 30 cm

Produktmaße: ca. 30,0 x 15,8 x 47,5 cm

Produktgewicht: ca. 1.900 g

3 Jahre Garantie

VE: 2 / Transportkarton: -

EAN-Nr.: 6970229250316

Art.-Nr.: 608.44



Lux	Abstand
13.000	ca. 20 cm
5.000	ca. 30 cm
2.500	ca. 45 cm

** ohne schädliche UV-Strahlung



TL 95

beurer
wellbeing

Helligkeitsstufenstufen

	Helligkeitsstufestufen	Beleuchtungsstärke (bei ca. 20 cm)	Empfohlene Therapiezeit
	Level 6	13.000 lux	20 min
	Level 5	9.000 lux	30 min
	Level 4	6.500 lux	50 min
	Level 3	5.000 lux	60 min
	Level 2	3.500 lux	80 min
	Level 1	2.500 lux	120 min

Wissenswertes

Das Licht der SunLike® LED erzeugt ein naturnahes Lichtspektrum nahe dem Tageslicht. Der Blauanteil im Lichtspektrum wirkt sich am Tag positiv auf die Aufmerksamkeit und die Stimmung aus.

Die SunLike® LED mit ihrem ausgewogenen und gleichmäßigen Blauanteil nahe dem Tageslicht kann dies optimal wiedergeben. Somit werden die Defizite einer künstlichen Lichtquelle minimiert und die Vorteile des natürlichen Lichts maximiert. Ziel ist es, mit den naturnahen Lichtverhältnissen mehr Energie für den Tag zu haben.

