



TL 85 Tageslichtlampe



simulation
of daylight
at 12.000 lux



Simulation von Tageslicht:
Beleuchtungsstärke 12.000 Lux
bei ca. 20 cm Abstand*

4 timer
settings



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

medical
device



Medizinprodukt

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

Gleichmäßige Lichtverteilung, dank innovativer Lichttechnologie

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

Timer mit Abschaltautomatik

Memory Funktion für Behandlungszeit

Besonders helle und gleichmäßige Ausleuchtung

Beleuchtungsstärke: 12.000 Lux (Abstand ca. 20 cm*)

Flimmerfrei

UV-frei

Energiesparende LED-Technologie

Komfortable Bedienung per Touch Buttons

Platzsparend durch abnehmbarem Standfuß

Inklusive Netzadapter, Kabellänge ca. 300 cm

Medizinprodukt

Farbwiedergabeindex CRI: > 90

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 23,5 x 45,2 cm

Produktgewicht: ca. 1.340 g

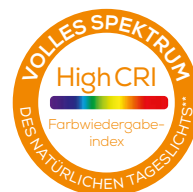
3 Jahre Garantie

VE: 2 / Transportkarton: -

EAN-Nr.: 6970229250293

Art.-Nr.: 608.42

Energiesparende LED-Technologie



* Lux	Abstand
12.000	ca. 20 cm
5.000	ca. 30 cm
2.500	ca. 45 cm

** ohne schädliche UV-Strahlung