



TL 35 Tageslichtlampe



Simulation von Tageslicht:
 Lichtstärke ca. 10.000 Lux bei 13 cm Abstand*
 (Therapie Einstellung)



3 Farbtemperaturen einstellbar für einen
 geregelten Tages-Nacht-Rhythmus mit Phasen
 der Konzentration, Therapie und Erholung



Medizinprodukt (Therapie Einstellung)

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

3 Farbtemperaturen einstellbar

- Therapy: 6.500 K, Mittag, Therapie bei 10.000 Lux
- Active: 4.300 K, Vormittag, Konzentriertes Arbeiten
- Relax: 3.000 K, Abend, Erholung

Zur Imitation eines sonnigen Tagesverlaufs

Dimmer mit 4 Helligkeitsstufen

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

Timer mit Abschaltautomatik

Ideal für den Arbeitsplatz und zuhause

Besonders helle und gleichmäßige Ausleuchtung

Lichtstärke (Therapie Einstellung): ca. 10.000 Lux (Abstand 13 cm*)

Flimmerfrei & UV-frei

Energiesparende LED-Technologie

Komfortable Bedienung per Touch Buttons

Variabel einsetzbarer Standfuß

- horizontal und vertikal anwendbar
- stufenlos verstellbar

Inklusive Netzadapter, Kabellänge ca. 138 cm

Inklusive praktischer Aufbewahrungstasche

Medizinprodukt (Therapie Einstellung)

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).

Beleuchtungsfläche: ca. 14 x 20 cm

Produktmaße: ca. 15,5 x 2,1 x 25 cm

Produktgewicht: ca. 520 g

3 Jahre Garantie

VE: 4 Transportkarton: -

EAN-Nr.: 6970229250545

Art.-Nr.: 100.65



Inkl. Aufbewahrungstasche

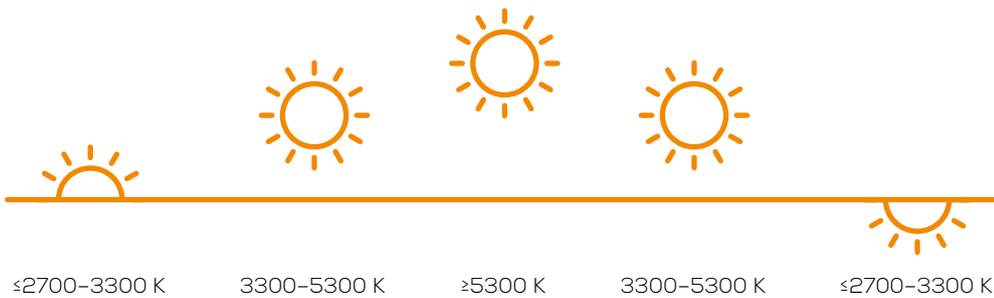


* Lux	Abstand
10.000	ca. 13 cm
5.000	ca. 20 cm
2.500	ca. 35 cm

** ohne schädliche UV-Strahlung



Farbtemperaturen



	Active	Therapy	Relax
Kelvin	4.300 K	6.500 K	3.000 K
Lux	7.000 Lux bei ca. 10 cm	10.000 Lux bei ca. 13 cm	3.000 Lux bei ca. 20 cm
Tageszeit	Vormittag	Mittag	Abend
Tätigkeit	Konzentriertes Arbeiten	Therapie bei 10.000 Lux	Erholung

Wissenswertes

Immer mehr Unternehmen gestalten den perfekten Arbeitsplatz mit optimalem Licht. Dabei werden wechselnde Farbtemperaturen und Lichtintensität eingesetzt („Human Centric Lighting“).

Das Konzept Human Centric Lighting stellt den Menschen und dessen Empfinden von Licht in den Mittelpunkt. Im Büro – zum Beispiel – ändert das ideale Lichtsystem die Farbtemperatur im Laufe des Tages, um Mitarbeiter in hohen Konzentrations- oder Entspannungsphasen zu begleiten. Das steigert Motivation und Produktivität der Mitarbeiter und verringert Arbeitsunfälle und Fehlzeiten.

- Motivation
 - Produktivität
- Fehler (Arbeitsunfälle)
 - Fehlzeiten