



TL 45  
Perfect Day

**beurer**  
wellbeing

## TL 45 Perfect Day Tageslichtlampe

 german  
engineering

simulation  
of daylight  
at 10.000 lux



Simulation von Tageslicht:  
Lichtstärke ca. 10.000 Lux bei 20 cm Abstand\*  
(Therapie Einstellung)

colour  
temperature



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

medical  
device



Medizinprodukt (Therapie Einstellung)

Zur Anwendung bei Lichtmangelerscheinung: 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

Ideal für den Arbeitsplatz und zuhause

Besonders helle und gleichmäßige Ausleuchtung

Lichtstärke (Therapie Einstellung): ca. 10.000 Lux (Abstand 20 cm\*)

Flimmerfrei

UV-frei

Energiesparende LED-Technologie

Komfortable Bedienung per Touch Buttons

Ausklappbarer Standfuß

Inklusive Netzadapter, Kabellänge ca. 150 cm

Medizinprodukt (Therapie Einstellung)

Farbwiedergabeindex CRI: > 80

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. 20 x 20 cm

Produktmaße: ca. 20 x 6,2 x 25 cm

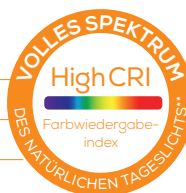
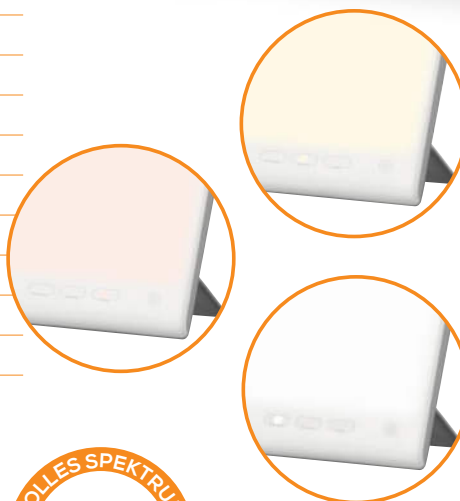
Produktgewicht: ca. 475 g

3 Jahre Garantie

VE: 4 Transportkarton: -

EAN-Nr.: 4211125608132

Art.-Nr.: 608.13

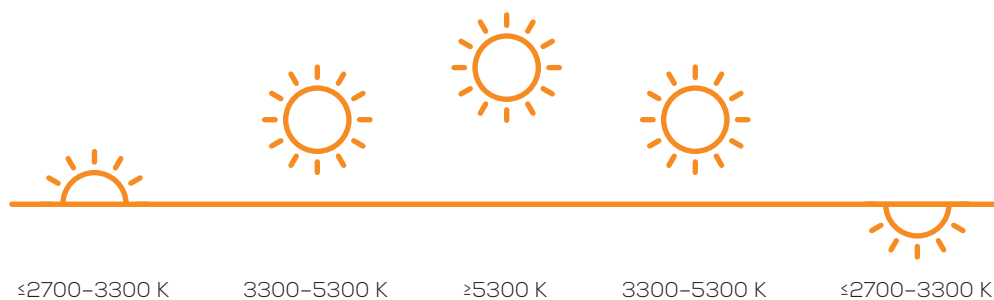


* Lux	Abstand
10.000	ca. 20 cm
5.000	ca. 30 cm
2.500	ca. 45 cm

\*\* ohne schädliche UV-Strahlung



## Farbtemperaturen



	Active	Therapy	Relax
<b>Kelvin</b>	4.300 K	6.500 K	3.000 K
<b>Lux</b>	7.000 Lux bei ca. 25 cm	10.000 Lux bei ca. 20 cm	3.000 Lux bei ca. 20 cm
<b>Tageszeit</b>	Vormittag	Mittag	Abend
<b>Tätigkeit</b>	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.

