



TL 45  
Perfect Day  
**beurer**  
wellbeing

## TL 45 Perfect Day Tageslichtlampe

 german  
engineering



Simulation von Tageslicht:

Lichtstärke ca. 10.000 Lux bei 20 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 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

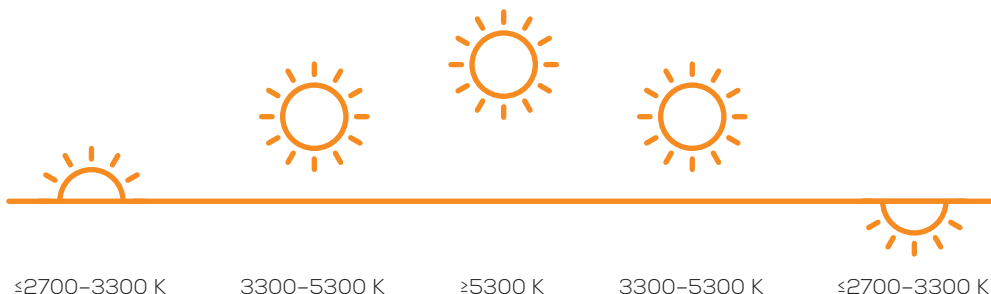


*	Lux	Abstand
10.000	ca. 20 cm	
5.000	ca. 30 cm	
2.500	ca. 45 cm	

\*\* ohne schädliche UV-Strahlung



## Farbtemperaturen



	Active	Therapy	Relax
Kelvin	4.300 K	6.500 K	3.000 K
Lux	7.000 Lux bei ca. 25 cm	10.000 Lux bei ca. 20 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