



TL 35

**beurer**  
wellbeing

## TL 35 Lampe de luminothérapie

simulation  
of daylight  
at 10.000 lux

Simulation de la lumière du jour :  
Intensité lumineuse d'env. 10000 lux à une distance  
de 13 cm\* (réglage thérapeutique)

colour  
temperature

3 températures de couleur réglables pour un  
rythme de jour et de nuit bien régulé avec des  
phases de concentration, de thérapie et de repos

medical  
device

Dispositif médical (réglage de thérapie)

Pour une utilisation en cas de symptômes de privation de lumière :  
p.ex. mauvaise humeur, manque d'énergie et d'entraînement

3 températures de couleur réglable

- Thérapie : 6 500 K, midi, thérapie à 10 000 lux
- Actif : 4 300 K, matin, travail ciblé
- Détente : 3 000 K, soirée, repos

Pour l'imitation d'une journée ensoleillée

Variateur avec 4 niveaux de luminosité

Affichage du temps de traitement à 4 niveaux (de 30 à 120 minutes)

Minuterie avec arrêt automatique

Idéal pour votre lieu de travail et à la maison

Éclairage exceptionnellement lumineux et uniforme

Intensité lumineuse (réglage de la thérapie) : env. 10000 lux (distance 13 cm\*)

Sans scintillement et sans UV

Technologie LED à économie d'énergie

Fonctionnement pratique du bouton tactile

Support polyvalent

- horizontal ou vertical applicable
- réglable en continu

Adaptateur secteur inclus, longueur de câble env. 138 cm

Sac de rangement pratique inclus

Dispositif médical (réglage thérapie)

Indice de rendu des couleurs IRC : > 90

L'indice de rendu des couleurs (IRC) décrit la reproduction et la perception réalistes des couleurs sous lumière artificielle par rapport à la lumière naturelle. L'IRC est une caractéristique de qualité pour les sources lumineuses artificielles (IRC lumière du soleil = 100)

Surface d'éclairage: env. 20 x 14 cm

Dimensions: env. 15,5 x 8,3 x 25 cm

Poids: approx. 520 g

Garantie 3 ans

Colisage : 4 cartons par colis

EAN-Nr.: 4211125100650

Art.-Nr.: 100.65



Incl. storage bag

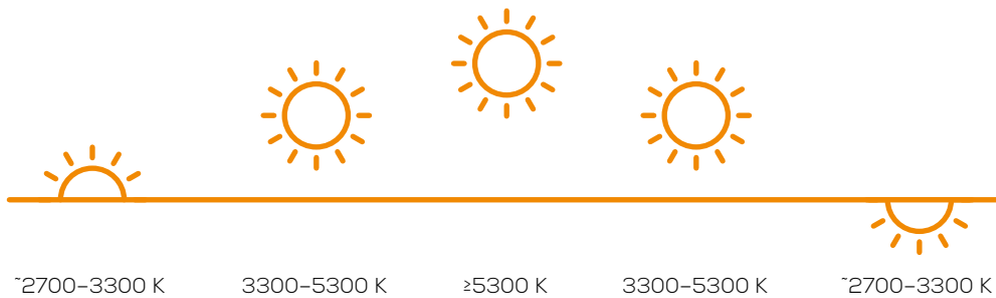


* Lux	distance
10.000	env. 13 cm
5.000	env. 20 cm
2.500	env. 35 cm

\*\* sans rayonnement UV nocif



## Température de couleur



	Actif	Thérapie	Détente
<b>Kelvin</b>	4.300 K	6.500 K	3.000 K
<b>Lux</b>	7.000 lux à env. 25 cm	10.000 lux à env. 13 cm	3.000 lux à env. 20 cm
<b>Moment de la journée</b>	matin	mi-journée	soir
<b>Activité</b>	travail ciblé	thérapie à 10.000 lux	repos

## Choses à savoir

De plus en plus d'entreprises conçoivent le lieu de travail idéal avec une lumière optimale. Par conséquent, les températures de couleur changeantes et les intensités lumineuses sont utilisées ("Human Centric Lighting").

Le concept de "Human Centric Lighting" se concentre sur les personnes et leur perception de la lumière. Le système d'éclairage idéal au bureau - par exemple - change de température de couleur pendant la journée pour accompagner les employés dans des phases de forte concentration ou de détente. Il stimule la motivation et la productivité des employés, tout en réduisant les accidents et les absences.



- motivation
- productivité



- erreurs (accidents du travail)
- absence