



TL 45
Perfect Day

beurer
wellbeing

PPR: 99,99€
Fev. 2020

TL 45 Lampe de luminothérapie Perfect Day german engineering



Simulation de la lumière du jour:
Intensité lumineuse d'env. 10 000 lux à une distance de 20 cm* (réglage thérapeutique)



3 températures de couleur réglables pour un rythme diurne et nocturne bien régulé avec phases de concentration, de traitement et de repos



Dispositif médical (paramètre thérapeutique)



À utiliser en cas de symptômes de manque de lumière: par ex. mauvaise humeur, manque d'énergie et de motivation

- 3 températures de couleur réglables
- Thérapie: 6 500 K, midi, thérapie à 10 000 lux
 - Activité: 5 000 K, matin, travail ciblé
 - Détente: 3.000 K, soirée, repos

Pour imiter une journée ensoleillée

Idéal pour votre lieu de travail et chez vous

Illumination claire et uniforme

Intensité lumineuse (réglage thérapeutique): env. 10 000 lux (distance 20 cm *)

Sans scintillement

Sans UV

Technologie LED à économie d'énergie

Commande tactile pratique

Support dépliant

Incl. adaptateur secteur, longueur de câble env. 150 cm

Dispositif médical (thérapeutique)

Surface d'éclairage: env. 20 x 20 cm

Dimensions: approx. 25 x 20 x 6 cm

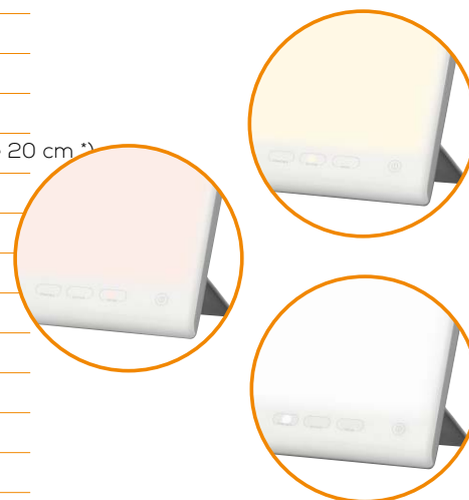
Poids: approx. 470 g

Garantie 3 ans

Sales unit: 4 / Shipping carton: -

EAN-Nr.: 4211125608132

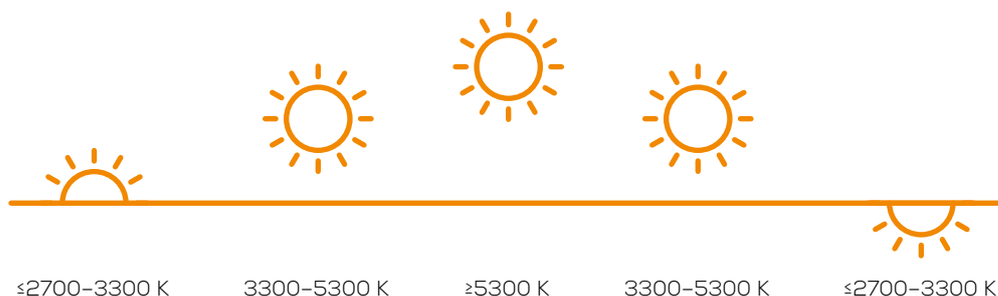
Art.-Nr.: 608.13



* Lux	distance
10.000	approx. 20 cm
5.000	approx. 30 cm
2.500	approx. 45 cm



Température de couleurs



	Activité	Thérapie	Détente
Kelvin	5.000 K	6.500 K	3.000 K
Lux	7.000 lux à approx. 20 cm	10.000 lux à approx. 20 cm	3.000 lux à approx. 20 cm
Période de la journée	matin	midi	soir
Phase	travail ciblé	thérapie à 10.000 lux	repos

Bon à savoir

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

Le concept d'éclairage centré sur l'homme est axé sur les personnes et leur perception de la lumière. Le système d'éclairage idéal au bureau, par exemple, modifie la température de couleur pendant la journée pour accompagner les employés dans les phases de forte concentration ou de détente. Il stimule la motivation et la productivité des employés, tout en réduisant les accidents et les absences.

