

Link do produktu: <https://akmed.pl/lampa-swiatla-dziennego-2-w-1-beurer-tl-100-p-4536.html>

Lampa światła dziennego 2-w-1 BEURER TL 100



Numer katalogowy	TL 100 AGITO
Kod producenta	TL 100 AGITO
Kod EAN	4211125608354
Producent	Beurer

Opis produktu

Dla zdrowia i dobrego samopoczucia Lampa TL 100 2 W 1 .Produkt wyróżnia się nowoczesnym, ponadczasowym designem i jest wyposażony w innowacyjną technologię LED a także prostą obsługę za pomocą smartfona poprzez aplikację Beurer LightUp.

Opis produktu:

- 2 w 1 - Lampa światła dziennego i nastrojowe światło w jednym produkcie
- Innowacyjne połączenie między smartfonem a lampą - wygodna i prosta obsługa także przez bezpłatną aplikację Beurer LightUp
- Połączenie aplikacji przez Bluetooth® Smart
- Dzielne światło poprawiające samopoczucie w okresie niedoboru słońca, idealna na jesień i zimę
- Nastrojowe światło z funkcją zmiany barwy i indywidualnym ustalaniem barwy w 256 odcieniach
- Natężenie światła ok. 10 000 luksów
- Wyjątkowo równomierne oświetlenie
- Średnica powierzchni naświetlania 33 cm
- Bez zakłóceń
- Nie wydziela promieni UV
- Energooszczędna technologia LED
- Oświetlony panel obsługowy
- Minutnik LED do wyświetlania czasu trwania zabiegu
- Wskazanie czasu zabiegu w 5 stopniach (od 15 do 120 minut)
- Ściemniacz z 10 stopniami jasności
- Funkcja pamięci ściemniacza dla ostatnio ustawionej jasności
- Stabilna nóżka
- Temperatura barwy: 5 300 K
- Urzekający design
- Wyrób medyczny
- Gwarancja: 3 lata

Siła światła słonecznego

Światło słoneczne pośrednio kontroluje produkcję melatoniny, która jest wydzielana do krwi tylko wtedy, gdy jest ciemno. Ów hormon informuje organizm o tym, że nadchodzi czas na sen. W miesiącach, kiedy najbardziej brakuje słońca mamy do

czynienia ze zwiększonym wytwarzaniem melatoniny. W rezultacie trudniej jest nam wstać, ponieważ funkcje organizmu są wyłączone. W przypadku użycia lampy światła dziennego bezpośrednio po porannym przebudzeniu, czyli możliwie jak najwcześniej, produkcja melatoniny może zostać zablokowana, a tym samym wywołany zostanie pozytywny nastrój. Ponadto przy braku światła utrudnione jest wytwarzanie hormonu szczęścia serotoniny, który ma znaczący wpływ na nasze dobre samopoczucie.