

## LAMPA LED 528HZ



Lampa 528Hz promieniuje Ciepłą Barwą Białą. Lampa świeci mocniejszą mocą od prezentowanej obok żarówki LED 528 Hz 20 W o około 90% , co odpowiada klasycznej żarówce 100 W. Lampa dostępna w wersji z kloszem matowym białym lub z kloszem przezroczystym przyciemnianym. Obudowa z drewna malowanego na miedziany kolor.

DNA żywych istot jest odpowiedzialne nie tylko za budowę ciała, ale służy jako miejsce do przechowywania danych i komunikacji. Nasze ciało i DNA programowane jest między innymi przez słowo, myśli, dźwięk, obraz, a także ilość i jakość światła wnikaącego

w komórki. Ponieważ oko ludzkie jest najszybszym zmysłem, jednocześnie bezpośrednim światłowodem duszy, tak emitowane światło jest jednym z czynników zewnętrznych, wspomagającym nasze własne wibracje. Innym może być np. muzyka komponowana w tzw. częstotliwościach solfeżowych, m.in. w częstotliwości 528 Hz. Kiedy wibracja naszego ciała zaczyna sięgać tak daleko, wszystko w nim zaczyna wibrować i powstaje energia potrzebna do uzdrowienia. Wyższe częstotliwości solfeżowe, to droga do przebudzenia i duchowości. Częstotliwość 528 Hz nazywana jest Wibracją Miłości, gdyż ma szczególne znaczenie w uzdrawianiu. Tworzy ona głęboki związek między człowiekiem, a otaczającym wszechświatem, przynosi ukojenie serca, uspokojenie umysłu, oczyszczenie ducha i przyczynia się do poprawy zdrowia oraz do długowieczności. Wzmacnia układ odpornościowy ułatwia proces przemiany materii. 528Hz rezonuje w samym Sercu Słońca.

Zaleca się stosowanie jednej żarówki 528Hz w jednym pomieszczeniu. Pozostałe żarówki lub inne źródła światła w tym samym pomieszczeniu powinny być standardowe żarowe lub LED ale tylko neutralne (nie migające). Jedna żarówka 528Hz może być dodana do np. trzech pozostałych w żyrandolu itd. My stosujemy żarówkę 528Hz na przykład w lampce do czytania, lampce na biurko, lampce nocnej, kinkiecie, lampie wiszącej.

Żarówki nie stosować na zewnątrz i w wilgotnych pomieszczeniach, a także w zamkniętych kloszach. Nie otwierać obudowy - ingerencja w podzespoły może zagrozić bezpieczeństwu użytkownika lub spowodować wadliwe działanie urządzenia. Nie stosować ze ściemniaczami światła.

O naszych żarówkach czytaj też: <http://tlc-shop.webnode.com>

Link do filmu pokazującego zmierzone częstotliwości żarówek LED:

<https://www.youtube.com/watch?v=uciMjx4LbWk&feature=youtu.be>