

ŻARÓWKA 528 HZ LED GWINT E27 MOC 20W



W oferowanych przez nas żarówkach LED, wyprodukowanych standardowo, zmieniliśmy częstotliwość emitowanego światła na 528 Hz, poprzez dodanie elektronicznego kwarcowego generatora - modulatora wraz ze sterownikiem LED.

Standardowa częstotliwość żarówek LED oferowanych w handlu, to 50 Hz i 100 Hz wprawiając wielu użytkowników w stan wczesnej epilepsji, zaburzeń koncentracji, co udowadniają potwierdzone przypadki medyczne. Żarówki rtęciowe energooszczędne pracują zaś z częstotliwością standardową 70 kHz, otwierają umysł ludzki do kontroli nad nim, zawierają też wyraźne ilości fenolu (substancje rakotwórcze). Mają zdecydowanie szkodliwe działanie dla człowieka.

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 wnikającego 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. 528 Hz rezonuje w samym Sercu Słońca.

Zaleca się stosowanie jednej żarówki 528 Hz 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 528 Hz na przykład w lampce do czytania, lampce na biurko, lampce nocnej, kinkiecie, lampie wiszącej.

Parametry techniczne:

- Realna moc świetlna tego źródła światła odpowiada klasycznej żarówce o mocy 60 W.
- Natężenie oświetlenia mierzone na bańce dla napięcia zasilania 220 V – około 1800 luksów = 1800 lumenów/m².
- Natężenie oświetlenia mierzone na bańce dla napięcia zasilania 110 V – około 1400 luksów = 1400 lumenów/m².
- Rodzaj gwintu: E27 (gruby - typowa żarówka), możliwa redukcja na gwint E14 (mała żarówka),
- Realny pobór mocy 12-15 W (zależnie od wersji żarówki). Klasa energetyczna A.
- Wymiary: średnica klosza - 85 mm, wysokość - 150 mm.
- Zasilanie: 220V /110 V.

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>