



# TK LIGHTING®

TK Tomasz Krywult  
ul. Bojemskiego 8D  
42-202 Częstochowa



**16017**

## GRAND ORZECH LAMPA PODŁOGOWA

GRAND

Lampy z rodziny GRAND są doskonałym wyborem zarówno do tradycyjnych, jak i nowoczesnych wnętrz. Ich okrągły abażur wykonany z wysokiej jakości tkaniny harmonijnie współgra z trzema drewnianymi nogami. Stelaż wykonany z drewna jest dostępny w trzech różnych wybarwieniach: orzechowym, dębowym i sosnowym. Dzięki swojemu eleganckiemu designowi kolekcja ta doskonale pasuje do pomieszczeń o wysublimowanym stylu. Kolekcja GRAND oferuje abażury w klasycznych wariantach kolorystycznych, takich jak czarny, biały, a także w naturalnych odcieniach Inu, juty i ciepłego brązu. Każda lampa z tej kolekcji posiada jedno źródło światła, które doskonale oświetli przestrzeń. Lamy GRAND będą wspaniałym uzupełnieniem dla salonu, jednak ich wyjątkowy design sprawia, że można je wykorzystać również w jadalni, sypialni czy przestrzeniach biurowych.

### Dane produktu

Materiał stelaża: Drewno/ Stal lakierowana/ Tworzywo sztuczne/ Przewód

Kolor stelaża: Orzech

Materiał abażura - klosza: Arażur

Kolor abażura - klosza: Juta

Ilość źródeł światła: 1

Źródło światła: E27

Barwa światła: W zależności od zastosowanej żarówki

Styl lampy: Nowoczesny/ Boho/ Skandynawski/ Scandic-eco/ Boho chic

Stopień ochrony: IP20

Rodzaj oprawy oświetleniowej: Lampa podłogowa

Klasa energetyczna: A do G

Zasilanie: 230V - 50Hz

Klasa ochronności: 2 klasa ochronności

Zawiera źródło światła: Nie

Ilość sekcji świetlnych: 1

Podział sekcji świetlnej: 1/1

Gwarancja producenta: 5 lat

Możliwość ściemniania: Tak - w zależności od zastosowanej żarówki

Włącznik zasilania: Tak

Max / Min. wysokość w mm: Brak możliwości zmiany wymiaru wysokości

Współczynnik RA: Ra – wskaźnik oddawania barw zależy od rodzaju zastosowanych żarówek

Kod abażura - klosza: 9662

Typ deklaracji CE/UKCA: Oprawa Przenośna

Głębokość lampy: 500 mm

Szerokość lampy: 500 mm

Wysokość lampy: 1450 mm

Waga lampy: 2.72 kg

Opakowanie: 150 mm 150 mm 1320 mm