



## 11463 HARMONY SABIA JUTA LAMPA SUFITOWA 6XE27

### HARMONY SABIA

**HARMONY SABIA** to rodzina lamp o lekkiej, cylindrycznej formie, w której kluczową rolę odgrywają naturalne faktury i stonowana kolorystyka. Klosz wykonany z materiału w odcieniu piaskowego beżu subtelnie rozprasza światło, a wewnątrz z juty ociepla je i nadaje przyjemny, nastrojowy charakter. Dzięki temu oprawy tworzą miękką poświatę sprzyjającą relaksowi – idealną do salonu, sypialni czy jadalni. Kolekcja obejmuje różne typy opraw, co pozwala zachować spójny styl oświetlenia w całym wnętrzu – zarówno w pojedynczych punktach świetlnych, jak i w zestawach. Neutralna paleta barw i naturalne wykończenie sprawiają, że **HARMONY SABIA** świetnie wpisuje się w aranżacje w stylu boho, japoński, skandynawskim oraz nowoczesnym.

### Dodatkowe informacje:

**Ilość źródeł światła:**

**Ilość sekcji świetlnych:**

**Kod abażura - klosza:**

**Źródło światła:** E27

**Barwa światła:** W zależności od zastosowanej żarówki

**Rodzaj oprawy oświetleniowej:** Lampa sufitowa

**Kolor stelaża:** Biały

**Materiał abażura - klosza:** Juta

**Kolor abażura - klosza:** Sabia

**Zasilanie:** 230V - 50Hz

**Materiał stelaża:** Stal lakierowana, Tworzywo sztuczne

**Klasa energetyczna:** A do G

**Styl lampy:** Glamour, Klasyczny

**Stopień ochrony:** IP20

**Klasa ochronności:** 1 klasa ochronności

**Moc max LED:** max 15W LED

**Zawiera źródło światła:** Nie

**Podział sekcji świetlnej:** 6/6

**Temperatura K:** W zależności od zastosowanej żarówki

**Strumień świetlny lm:** W zależności od zastosowanej żarówki

**Gwarancja producenta:** 5 lat

**Możliwość ściemniania:** Tak - w zależności od zastosowanej żarówki

**Włącznik zasilania:** Nie

**Rozstaw otworów montażowych:** 295 mm

**Wymiar podsufitki:** Ø540 - ↓20 mm

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

**Dodatkowa funkcjonalność:** Szybki montaż abażura za pomocą magnesu

**Wymiary lampy:** 720 x 210 x 720 mm

**Pudełko lampy:** 720 x 720 x 210 mm