

**TK LIGHTING®**

## 11693 LUME S BURGUND KINKIET 1XGX53

### LUME

Rodzina lamp **LUME** to harmonijne połączenie nowoczesnej prostoty i ponadczasowej elegancji. Geometryczny, stożkowy klosz nadaje oprawom lekkości i wyrazistego charakteru, dzięki czemu stanowią one zarówno funkcjonalne źródło światła, jak i stylowy akcent dekoracyjny. Kolekcja dostępna jest w starannie dobranej palecie kolorystycznej: subtelnym kaszmirze, ciepłym brązie w odcieniu taupe oraz głębokim, eleganckim burgundzie. Każdy z wariantów pozwala stworzyć inny nastrój — od jasnych, harmonijnych przestrzeni po bardziej wyraziste i nastrojowe aranżacje. Lampy **LUME** doskonale wpisują się w nowoczesne, minimalistyczne wnętrza, ale równie dobrze uzupełniają aranżacje z nutą klasyki czy naturalnych inspiracji. W skład kolekcji wchodzi lampy wiszące w kilku rozmiarach, kinkiety oraz wybrane modele stojące, co umożliwia stworzenie spójnej, estetycznej kompozycji świetlnej w całym domu. **LUME** to propozycja dla osób ceniących ponadczasowy design, dopracowaną formę i elegancką, modną kolorystykę.

### Dodatkowe informacje:

**Ilość źródeł światła:**

**Ilość sekcji świetlnych:**

**Źródło światła:** GX 53

**Barwa światła:** Ciepła

**Rodzaj oprawy oświetleniowej:** Kinkiety

**Kolor stelaża:** Czerwony

**Materiał abażura - klosza:** Stal lakierowana

**Kolor abażura - klosza:** Czerwony

**Zasilanie:** 230V - 50Hz

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

**Klasa energetyczna:** A do G

**Styl lampy:** Nowoczesny

**Stopień ochrony:** IP20

**Klasa ochronności:** 1 klasa ochronności

**Moc max LED:** max 11W LED

**Zawiera źródło światła:** Tak

**Podział sekcji świetlnej:** 1/1

**Temperatura K:** 3000K

**Strumień świetlny lm:** 560 lm

**Gwarancja producenta:** 5 lat

**Rozstaw otworów montażowych:** 37 mm

**Wymiar podsufitki:** Ø80 - ↓ 30 mm

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

**Wymiary lampy:** 230 x 305 x 320 mm

**Pudełko lampy:** 300 x 300 x 200 mm