



# TK LIGHTING®

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



**18079**

## LUXE WHITE LAMPA WISZĄCA LED

### LUXE

Rodzina lamp LUXE to idealne rozwiązanie oświetleniowe dla osób poszukujących nowoczesnych i energooszczędnych rozwiązań. Dostępna w dwóch kolorach - białym i czarnym, lampy te charakteryzują się nie tylko eleganckim designem, ale także wysoką jakością wykonania. Listwa techniczna LUXE jest podwieszona na żyłce stabilizacyjnej oraz przewodzie, co gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo użytkowania. Dzięki zastosowaniu LED, rodzina lamp LUXE pozwala zaoszczędzić na rachunkach, jednocześnie zapewniając doskonałe oświetlenie w pomieszczeniu. Nie tylko doskonale oświetlą wnętrze, ale także staną się jego designerskim elementem, podkreślając nowoczesny charakter każdego pomieszczenia. Dzięki prostemu, a zarazem stylowemu designowi, rodzina lamp LUXE pasuje zarówno do nowoczesnych, jak i klasycznych aranżacji wnętrz. Zainstaluj lampy LUXE w swoim domu lub biurze i ciesz się doskonałym oświetleniem oraz eleganckim wyglądem przez wiele lat.

### Dane produktu

Materiał stelaża: Stal lakierowana/ Aluminium lakierowane/ Przewód/ Tworzywo sztuczne

Ilość źródeł światła: 1

Źródło światła: LED 40W

Barwa światła: 4000 K

Styl lampy: Nowoczesny/ Loftowy/ Minimalistyczny

Stopień ochrony: IP20

Klasa ochronności: 1 klasa ochronności

Kolor stelaża: Czarny

Rodzaj oprawy oświetleniowej: Lampa wisząca/ Lampa sufitowa

Materiał abażura - klosza: Metal

Kolor abażura - klosza: Białe

Zasilanie: 230V - 50Hz

Klasa energetyczna: A do G

Zawiera źródło światła: Tak

Ilość sekcji świetlnych: 1

Podział sekcji świetlnej: 1/1

Gwarancja producenta: 2 lata

Możliwość ściemniania: Nie

Włącznik zasilania: Nie

Rozstaw otworów montażowych: 37 mm

Wymiar podsufitki: Ø80 - † 30 mm

Dodatkowe informacje: Możliwa zmiana wysokości przez elektryka z uprawnieniami SEP

Typ deklaracji CE/UKCA: Oprawa Stała LED

Głębokość lampy: 55 mm

Szerokość lampy: 1200 mm

Wysokość lampy: 900 mm

Waga lampy: 2 kg