

# TK LIGHTING®

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



**4539**

## JET SET BLACK 2xGU10

JET

Lampy JET to innowacyjne rozwiązanie do oświetlenia wnętrz, które z pewnością przyciągnie uwagę każdego miłośnika nowoczesnego designu. Te unikalne lampy sufitowe, które mogą być także wykorzystane jako oświetlenie ścienna, wyróżniają się ruchomymi główkami z przezroczystymi ringami na końcach. Dostępne w kolorze białym i czarnym, doskonale wpasowują się w różnorodne aranżacje wnętrz. Rodzina lamp JET obejmuje zarówno pojedyncze i podwójne oczka, jak i downlighty, co daje możliwość dostosowania oświetlenia do indywidualnych potrzeb i preferencji. Lampy JET charakteryzuje przede wszystkim nowoczesna technologia i wysoka jakość wykonania. Oferują one szeroki kąt rozswarcia, co pozwala na równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu. Ponadto, ich ruchome główki umożliwiają precyzyjne skierowanie światła w odpowiednie miejsce.

### Dane produktu

Materiał stelaża: Tworzywo sztuczne/ Aluminium lakierowane

Kolor stelaża: Czarny

Ilość źródeł światła: 2

Źródło światła: GU10

Barwa światła: W zależności od zastosowanej żarówki

Styl lampy: Nowoczesny/ Loftowy/ Minimalistyczny

Stopień ochrony: IP20

Klasa ochronności: 1 klasa ochronności

Rodzaj oprawy oświetleniowej: Kinkiet/ Lampa sufitowa/ Lampa ścienna

Materiał abażura - klosza: Metal

Kolor abażura - klosza: Czarny

Zasilanie: 230V - 50Hz

Klasa energetyczna: A do G

Rodzaj towaru: NOWOŚĆ

Moc max LED: max 10W LED

Zawiera źródło światła: Nie

Ilość sekcji świetlnych: 2

Podział sekcji świetlnej: 2/2

Temperatura K: W zależności od zastosowanej żarówki / Depends on used bulb

Strumień świetlny lm: W zależności od zastosowanej żarówki / Depends on used bulb

Gwarancja producenta: 5 lat

Możliwość ściemniania: Tak - w zależności od zastosowanej żarówki

Włącznik zasilania: Nie

Rozstaw otworów montażowych: 30 mm

Wymiar podsufitki: Ø55 - †72 mm

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

Dodatkowa funkcjonalność: Możliwość zmiany kąta świecenia oświetlenia

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

Dodatkowe informacje: Możliwa zmiana ilości sekcji świetlnych przez elektryka z uprawnieniami SEP

Typ deklaracji CE/UKCA: Oprawa Stała

Głębokość lampy: 170 mm

Szerokość lampy: 0 mm

Wysokość lampy: 135 mm

Waga lampy: 0.32 kg

Opakowanie: 175 mm 60 mm 135 mm