



TK LIGHTING®

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



4236

RICHI WHITE /SILVER KINKIET 2 E27 + G9

RICHI

Ponadczasowe i uniwersalne kinkiety z kolekcji RICHI będą stanowić dopełnienie współczesnych i klasycznych aranżacji. Lamy te wyróżniają się minimalistycznym wzornictwem. Doskonale łączą walory estetyczne z wysoką funkcjonalnością. To kompozycja, która wpasuje się niemal w każdy wystrój. Wbrew pozorom kinkiety możemy umieścić nie tylko w sypialni, czy salonie – nadaje się on do wielu pomieszczeń. W kolekcji RICHI do wyboru jest czarny bądź biały klosz w połączeniu ze srebrnym lub złotym stelażem. Lamy te mają jeden płomień.

Dane produktu

Materiał stelaża: Stal lakierowana/ Stal galwanizowana/ Tworzywo sztuczne

Kolor stelaża: Biały/ Chromowany

Materiał abażura - klosza: Ażur

Kolor abażura - klosza: Biały

Ilość źródeł światła: 2

Źródło światła: G9

Klasa ochronności: 1 klasa ochronności

Barwa światła: W zależności od zastosowanej żarówki

Styl lampy: Nowoczesny/ Lofotwy/ Klasyczny/ Glamour

Stopień ochrony: IP20

Rodzaj oprawy oświetleniowej: Kinkiety

Zasilanie: 230V - 50Hz

Klasa energetyczna: A do G

Moc max LED: max 15W LED/ max 8W LED

Zawiera źródło światła: Nie

Ilość sekcji świetlnych: 2

Podział sekcji świetlnej: 1/2/ 2/2

Kod abażura - klosza: 8983

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: Tak

Rozstaw otworów montażowych: 100 mm

Wymiar podsufitki: Ø120 - t60 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:

Głębokość lampy: 200 mm

Szerokość lampy: 250 mm

Wysokość lampy: 330 mm

Waga lampy: 0.55 kg

Opakowanie: 300 mm 300 mm 200 mm