



Trio Leuchten Lampa łukowa Shanghai 427511801, metal biały matowy, w zestawie 18 W LED, ściemniacz nożny

Indeks: 462298 Producent: Trio Leuchten Kod producenta: 427511801

Cena: **993.86 zł**

Opis

Trio Leuchten Lampa łukowa Shanghai 427511801, metal biały matowy, w zestawie 18 W LED, ściemniacz nożny

Producent: Trio Leuchten

Lampa łukowa LED Shanghai z metalu, biała matowa. Łącznie z energooszczędnymi diodami LED o mocy 18 W (zamontowanymi na stałe) o średniej żywotności 30 000 godzin. Ciepłe, białe światło o temperaturze 3000 K i jasności 1800 lumenów dla optymalnego oświetlenia. Za pomocą ściemniacza nożnego można bezstopniowo regulować jasność lampy.

technologia łączności: USB, waga przedmiotu: 4.92 kilograms, Liczba części: 1, punkt znaku wypunktowania: Lampa łukowa LED Shanghai z metalu, biała matowa, Łącznie z energooszczędnymi diodami LED o mocy 18 W (zamontowanymi na stałe) o średniej żywotności 30 000 godzin. Ciepłe, białe światło o temperaturze 3000 K i jasności 1800 lumenów dla optymalnego oświetlenia, Za pomocą ściemniacza nożnego można bezstopniowo regulować jasność lampy, ilość sztuk w opakowaniu: 1, marka: Trio Leuchten, liczba źródeł światła: 1, efektywność: A++, rodzaj wykończenia: Matowy, Liczba przedmiotów: 1, numer części: 427511801, styl: Nowoczesny, określone zastosowania produktu: Wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych, kolor: biały, nazwa typu elementu: Lampa stojąca, waga opakowania przedmiotu: 15.652660842113 pounds, producent: Trio Leuchten

moc: 18 watts, zewnętrznie przypisany identyfikator produktu: 4017807274332, 04017807274332, kształt przedmiotu: Prostokąt, zalecane węzły przeglądania: 20785933031, numer modelu: 427511801, specjalna funkcja: Energooszczędna, Możliwość ściemniania, Wysoka wydajność energetyczna, jest kruchy: 1, nazwa przedmiotu: Trio Leuchten Lampa łukowa Shanghai 427511801, metal biały matowy, w zestawie 18 W LED, ściemniacz nożny, rodzaj źródła zasilania: Zasilanie kablem elektrycznym, Napięcie: 230 volts, data uruchomienia strony produktu: 2015-02-18T13:04:08.687Z, jasność: 1800 lumen, materiał: Metal, ocena efektywności energetycznej UE: f

- Lampa łukowa LED Shanghai z metalu, biała matowa
- Łącznie z energooszczędnymi diodami LED o mocy 18 W (zamontowanymi na stałe) o średniej żywotności 30 000 godzin. Ciepłe, białe światło o temperaturze 3000 K i jasności 1800 lumenów dla optymalnego oświetlenia
- Za pomocą ściemniacza nożnego można bezstopniowo regulować jasność lampy

- **technologia łączności:** USB
- **waga przedmiotu:** 4.92 kilograms
- **Liczba części:** 1
- **punkt znaku wypunktowania:** Lampa łukowa LED Shanghai z metalu, biała matowa, Łącznie z energooszczędnymi diodami LED o mocy 18 W (zamontowanymi na stałe) o średniej żywotności 30 000 godzin. Ciepłe, białe światło o

temperaturze 3000 K i jasności 1800 lumenów dla optymalnego oświetlenia, Za pomocą ściemniacza nożnego można bezstopniowo regulować jasność lampy

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Trio Leuchten
- **liczba źródeł światła:** 1
- **efektywność:** A++
- **rodzaj wykończenia:** Matowy
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 427511801
- **styl:** Nowoczesny
- **określone zastosowania produktu:** Wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
- **kolor:** biały
- **nazwa typu elementu:** Lampa stojąca
- **waga opakowania przedmiotu:** 15.652660842113 pounds
- **producent:** Trio Leuchten
- **moc:** 18 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4017807274332, 04017807274332
- **kształt przedmiotu:** Prostokąt
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785933031
- **numer modelu:** 427511801
- **specjalna funkcja:** Energooszczędna, Możliwość ściemniania, Wysoka wydajność energetyczna
- **jest kruchy:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Trio Leuchten Lampa łukowa Shanghai 427511801, metal biały matowy, w zestawie 18 W LED, ściemniacz nożny
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie kablem elektrycznym
- **Napięcie:** 230 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2015-02-18T13:04:08.687Z
- **jasność:** 1800 lumen
- **materiał:** Metal
- **ocena efektywności energetycznej UE:** f

Parametry

Stan

Nowy