

Link do produktu: <https://kinkiecik.pl/lampa-wiszaca-barrel-l-pink-8444-p-55955.html>

Lampa wisząca BARREL L PINK 8444



Cena	399,00 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5 - do 14 dni roboczych - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	8444
Kod producenta	8444
Producent	Nowodvorski
Materiał wykonania	tkanina
Kolor przeważający	różowy
Styl	nowoczesny
Szerokość lampy	lampy wiszące 31-40cm
Źródło światła	E27
Ilość źródeł światła	1
Klasa szczelności	IP20
Okazja	



DOSTAWA



Opis produktu

Lampa wisząca BARREL L PINK 8444

Oto opis produktu - lampa wisząca BARREL L o symbolu 8444:

- Symbol: 8444
- Typ źródła światła: E27

- Max moc: 25W tylko LED
- Źródła światła: Wymienne
- Zawiera źródło światła: Nie
- Ilość punktów świetlnych: 1
- IP: IP20
- Wysokość: maks. 184 cm
- Szerokość: 35 cm
- Wysokość podsufitki: 7.6 cm
- Szerokość podsufitki: 5.5 cm
- Wysokość abażura/klosza/reflektora: 55 cm
- Szerokość abażura/klosza/reflektora: 35 cm
- Modyfikacja wysokości: Możliwa przez elektryka z uprawnieniami SEP
- Materiał wiodący: Aksamit
- Materiał dodatkowy I: Stal lakierowana
- Kolor wiodący: Różowy
- Kolor uzupełniający I: Biały
- Symbol koloru uzupełniającego I: P004 RAL 9003
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Napięcie: ~220-230 V
- Klasa ochrony: I
- Metoda montażu: Mostek

Lampa wisząca BARREL L o symbolu 8444 to elegancki i stylowy element oświetlenia. Wykorzystuje źródło światła typu E27 o maksymalnej mocy 25W (tylko LED), które można wymieniać. Lampa nie zawiera źródła światła.

Jej wymiary to maksymalna wysokość 184 cm i szerokość 35 cm. Wysokość podsufitki wynosi 7.6 cm, a szerokość to 5.5 cm. Abażur/klosz/reflektor ma wysokość 55 cm i szerokość 35 cm.

Lampa jest wykonana z aksamitu, a dodatkowo wykorzystuje stal lakierowaną jako materiał dodatkowy. Jej główny kolor to różowy, a kolor uzupełniający to biały.

Możliwa jest modyfikacja wysokości lampy przez elektryka posiadającego uprawnienia SEP. Jest to lampa klasy ochrony I, która działa przy częstotliwości 50/60 Hz i napięciu ~220-230 V. Montaż odbywa się za pomocą mostka.