

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/lampa-wiszaca-barrel-l-white-8445-p-55772.html>

Lampa wisząca BARREL L WHITE 8445

Cena	399,00 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	8445
Kod producenta	8445
Producent	Nowodvorski
Materiał wykonania	tkanina
Kolor przeważający	odcienie bieli
Styl	nowoczesny
Szerokość lampy	lampy wiszące 31-40cm
Źródło światła	E27
Ilość źródeł światła	1
Klasa szczelności	IP20

Opis produktu

Lampa wisząca BARREL L WHITE 8445

Oto opis produktu - lampa wisząca BARREL L o symbolu 8445:

- Symbol: 8445
- 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: Kremowy
- Symbol koloru uzupełniającego I: P004 RAL 9003
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Napięcie: ~220-230 V
- Klasa ochronności: I
- Metoda montażu: Mostek

Lampa wisząca BARREL L o symbolu 8445 to elegancka lampa, która dodaje stylowego 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 kremowy, a symbol koloru uzupełniającego to P004 RAL 9003.

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