



Lampa wisząca KYMI A 10570 Nowodvorski

Cena	499,00 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5 - do 14 dni roboczych - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	10570
Producent	Nowodvorski
Materiał wykonania	drewno
Kolor przeważający	drewno / naturalny
Styl	skandynawski
Szerokość lampy	lampy wiszące 21-30cm
Źródło światła	E27
Klasa szczelności	IP20
Okazja	

DOSTAWA



Opis produktu

Lampa wisząca KYMI A 10570 Nowodvorski

Oto opis produktu lampy wiszącej KYMI A:

- Symbol: 10570
- Typ źródła światła: E27
- Maksymalna moc: 25W tylko LED
- Źródła światła: Wymienne
- Zawiera źródło światła: Nie
- Ilość punktów świetlnych: 1

- Stopień ochrony IP: IP20
- Wysokość: maks. 160 cm
- Szerokość: 26 cm
- Wysokość podsufitki: 7.5 cm
- Szerokość podsufitki: 5.5 cm
- Wysokość abażura/klosza/reflektora: 50 cm
- Szerokość abażura/klosza/reflektora: 26 cm
- Modyfikacja wysokości: Możliwa przez elektryka z uprawnieniami SEP
- Materiał wiodący: Sklejka
- Materiał dodatkowy I: Stal lakierowana
- Materiał dodatkowy II: Przewód w oplocie
- Kolor wiodący: Naturalne drewno
- Kolor uzupełniający I: Biały
- Symbol koloru uzupełniającego I: P004 RAL 9003
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Napięcie: ~220-230 V
- Klasa ochronności: I
- Metoda montażu: Montaż bezpośredni

Lampa wisząca KYMI A posiada 1 punkt świetlny i jest kompatybilna z wymiennymi źródłami światła typu E27 o maksymalnej mocy 25W, jednak nie zawiera żadnego źródła światła w zestawie.

Jej maksymalna wysokość wynosi 160 cm, a szerokość to 26 cm. Lampa posiada podsufitkę o wysokości 7.5 cm i szerokości 5.5 cm. Abażur/klosz/reflektor ma wysokość 50 cm i szerokość 26 cm. Istnieje możliwość modyfikacji wysokości przez elektryka z uprawnieniami SEP.

Konstrukcja lampy wykonana jest z materiału wiodącego - sklejkę, a dodatkowymi materiałami są stal lakierowana i przewód w oplocie. Lampa ma kolor wiodący - naturalne drewno oraz kolor uzupełniający I - biały, który jest oznaczony symbolem P004 RAL 9003.

Parametry techniczne obejmują częstotliwość zasilania 50/60 Hz, napięcie zasilania ~220-230 V, klasę ochronności I oraz metodę montażu bezpośredniego.