

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

RF1906 CLAS ST 22 2.5 W/2500K E27

Vintage 1906 LED | Lampy LED, edycja vintage



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Eksploatacja na zewnątrz wyłącznie w oprawach zewnętrznych (co najmniej IP65)
- Doskonałe rozwiązanie do instalacji dekoracyjnych

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Bardzo niskie zużycie energii
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Łatwy montaż zamiast zwykłych żarówek
- Lampy wyposażone w innowacyjną technologię „włókien” LED

CECHY PRODUKTU

- Lampy LED dla napięcia sieciowego
- Lampy niezawierające rtęci
- Trwałość: do 15 000 h
- Kąt wiązki światła: do 360°



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	2,50 W
Moc znamionowa	2,50 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	920
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	1472
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,40
Ekwiwalentna moc żarówki	22 W

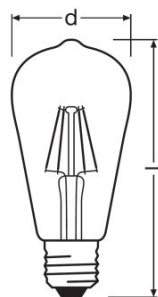
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	225 lm
Znamionowy strumień świetlny	225 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2500 K
Strumień świetlny	225 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdc
Znamionowa temperatura barwowa światła	2500 K

Dane świetlne

Czas startu (60 %)	< 0,50 s
Czas startu	< 0,5 s

Wymiary i waga



Długość całkowita	140,0 mm
Średnica	64,0 mm

Bańka zewnętrzna	ST64
Długość	140,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	50 °C

Trwałość

Znamionowa trwałość	15000 h
Trwałość	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Przezroczysta
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do kompletnej lampy/Ze względu na skomplikowany proces produkcji diod elektroluminescencyjnych (LED), typowe podawane wartości parametrów technicznych LED są czysto statystycznymi wartościami, które mogą się różnić od rzeczywistych parametrów technicznych poszczególnych produktów.

Możliwości

Ściemnianie	Nie
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A++
Zużycie energii	3 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	DRAS/C-2,8/824-220-240-E27-64
Oznaczenie produktu	1906LEDISON 2,5

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075808706	Składane pudełko 1	87 mm x 87 mm x 191 mm	95,00 g	1.45 dm ³
4058075810136	Karton wysyłkowy 4	185 mm x 185 mm x 206 mm	651,00 g	7.05 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.