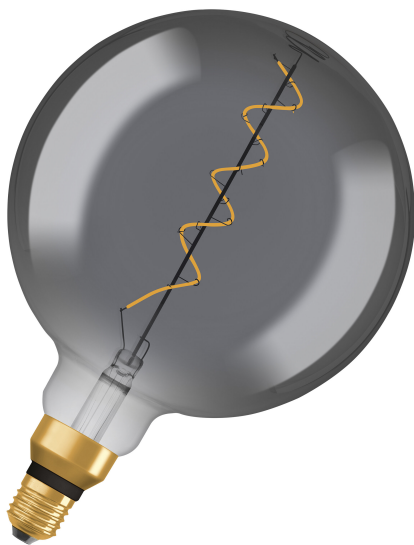


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

Vintage 1906 Big Globe 15 Filament 4W 818 Smoke E27

Vintage 1906® LED | Lampy LED, edycja vintage



Obszary zastosowań

- Doskonale rozwiązanie do instalacji dekoracyjnych
- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Do użytku na zewnątrz tylko w odpowiednich oprawach zewnętrznych

Zalety produktu

- Niższe zużycie energii w porównaniu do lamp żarowych lub halogenowych
- 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
- Lampa wykonana ze szkła
- Trwałość: do 15 000 h
- Kąt wiązki światła: do 360°
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw $R_a \geq 80$; stała chromatyczność



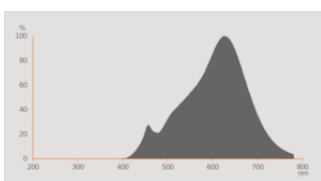
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	4 W
Moc użyteczna	4.00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Tryb pracy	Sieć prądu zmiennego
Ekwiwalentna moc żarówki	15 W
Prąd znamionowy	32 mA
Rodzaj prądu	Prąd przemienny (AC)
Początkowy prąd rozruchowy	1,5 A
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	400
Maksymalna liczba opraw w obwodzie przy zabezpieczeniu 16A (B)	480
Współczynnik mocy λ	> 0,50

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	140 lm
Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	140 lm
Skuteczność świetlna	35 lm/W
Wsp. zachowania str. świetlnego	0.70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm Comfort Light
Temperatura barwowa	1800 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	80
Barwa światła	818
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤6 sdc
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.80
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	1.0
Wartość efektu stroboskopowego SVM	≤0.4



Everlight 67-23ST RKE 2700K

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	330 °
Czas startu (60 %)	· 0.50 s
Czas startu	< 0.5 s

WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	290.00 mm
Średnica	200,00 mm
Maksymalna średnica	200 mm
Masa produktu	275,00 g

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	65 °C

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000
Str. świetlny pod koniec okresu	0.70
Współczynnik trwałości po 6 000	≥ 0.90

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Zawartość rtęci	0.0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Przezroczysta
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. / Żarnik spiralny

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
-------------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G 1)
Zużycie energii	4.00 kWh/1000h
Typ zabezpieczenia	IP20
Normy	CE / EAC
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1

1) This product is exempt from the EU Energy Labelling Regulation (EU Directive 2019/2015)

Dane kraju
















Oznaczenie produktu	1906LEDBGLB 4W/
---------------------	-----------------









Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	MLS
Typ trzonka	E27
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Oslona przeciwośnieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc w trybie czuwania	0 W
Moc w trybie czuwania dla CLS	0 W
Moc ekwiwalentna	Tak
Długość	290,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	200.00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	200.00 mm
Współrzędne chromatyczności x	0.549
Współrzędne chromatyczności y	0.408
Wskaźnik oddawania barw R9	0.00
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
Współczynnik trwałości	0.90

Współczynnik przesuwu fazowego	0.40
Źródło światła LED zastępuje świetlówki	Nie
EPREL ID	523248
Numer modelu	AC32474

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Document name
	On-Pack-Info	Exempt from ELR CZ
	On-Pack-Info	Exempt from ELR DE
	On-Pack-Info	ELR exempt DK
	On-Pack-Info	ELR exempt FIN
	On-Pack-Info	ELR exempt BG
	On-Pack-Info	ELR exempt ES
	On-Pack-Info	Exempt from ELR HU
	On-Pack-Info	Exempt from ELR SK
	On-Pack-Info	Exempt from ELR RUS
	On-Pack-Info	Exempt from ELR TR
	On-Pack-Info	Exempt from ELR S
	On-Pack-Info	Exempt from ELR GR
	On-Pack-Info	Exempt from ELR UA
	On-Pack-Info	Exempt from ELR RO
	On-Pack-Info	Exempt from ELR FR

Dokumenty i certyfikaty		Document name
	On-Pack-Info	Exempt from ELR HR
	On-Pack-Info	Exempt from ELR I
	On-Pack-Info	Exempt from ELR N
	On-Pack-Info	Exempt from ELR NL
	On-Pack-Info	Exempt from ELR P
	On-Pack-Info	Exempt from ELR PL
	Declarations Of Conformity CE	EC Declaration of Conformity Classic G lamp
Pliki i dane fotometryczne		Document name
	Spectral power distribution	Everlight 67-23ST RKE 2700K

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075269927	Składane pudełko 1	225 mm x 225 mm x 356 mm	460.00 g	18.02 dm ³
4058075269934	Karton wysyłkowy 4	474 mm x 474 mm x 388 mm	2855.00 g	87.17 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.

ZASTRZEŻENIE

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