



KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

SMART+ Filament WiFi Classic Globe 60 5,5W E27

SMART+ WiFi Filament Globe Dimmable | Klasyczny kształt żarówki typu Globe z technologią WiFi



Obszary zastosowań

- Oświetlenie ogólne
- Pomieszczenia mieszkalne
- Zastosowania profesjonalne (hotele, bary, butiki itp.)
- Do użytku na zewnątrz tylko w odpowiednich oprawkach zewnętrznych

Zalety produktu

- Sterowanie bezprzewodowe za pomocą aplikacji
- Łatwy montaż i użycie
- Nie zawiera rtęci
- Niższe zużycie energii w porównaniu do lamp żarowych lub halogenowych

Cechy produktu

- Możliwość sterowania za pomocą aplikacji LEDVANCE SMART+ (z systemem Android co najmniej 8.0 lub iOS 14.0)
- Możliwość sterowania przez Asystenta Google i Amazon Alexa
- Protokół sieciowy: WiFi
- Ściemnialne
- Trwałość do 15 000 h



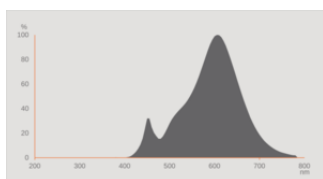
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	6 W
Moc użyteczna	6.00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Prąd znamionowy	50 mA
Częstotliwość pracy	50...60 Hz / 50
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,50
Ekwiwalentna moc żarówki	60 W
Tryb pracy	Sieć prądu zmiennego

Dane fotometryczne

Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Wsp. zachowania str. świetlnego	0.93
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdcn
Znamionowy strumień świetlny	806 lm
Strumień świetlny	806 lm
Skuteczność świetlna	134 lm/W
Regulacja temperatury barwowej światła	2700 K
Temperatura barwowa	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	80
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	1.0
Wartość efektu stroboskopowego SVM	0.4

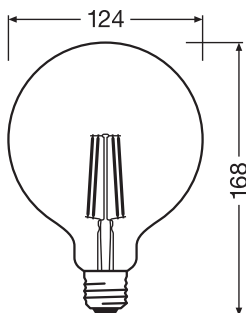


EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 2700K

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	300 °
Czas startu	< 0.5 s
Czas startu (60 %)	< 0.50 s

WYMIARY I WAGA



Masa produktu	85,00 g
Średnica	124,00 mm
Maksymalna średnica	124 mm
Długość	168,00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	124.00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	124.00 mm
Bańka zewnętrzna [PICOS]	G125

Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	100000
Trwałość	15000 h
Str. świetlny pod koniec okresu	0.70

KOLOR I MATERIAŁ

Kolor produktu	Przezroczysta
----------------	---------------

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
------------------------------	--------------

INFORMACJE DODATKOWE

Nie zawiera rtęci	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.
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak ¹⁾
Kompatybilna technologia Smart Home	Google Assistant / Amazon Alexa

¹⁾ Via App

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	E ¹⁾
Zużycie energii	6.00 kWh/1000h
Normy	CE
Typ zabezpieczenia	IP20

¹⁾ Klasa efektywności energetycznej (EEC) w skali od A (najwyższa efektywność) do G (najniższa efektywność)

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)	Tak
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Oslona przeciwolśnieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc w trybie czuwania	0.5 W
Moc w trybie czuwania dla CLS	0.50
Moc ekwiwalentna	Tak
Współrzędne chromatyczności x	0.463
Współrzędne chromatyczności y	0.420
Wskaźnik oddawania barw R9	0.00

Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
Współczynnik trwałości	0.90
Współczynnik przesuwu fazowego	0.50
Źródło światła LED zastępuje świetlówki	Nie
EPREL ID	1403154,644662,644681
Numer modelu	AC32958,AC32943,AC28990



Wyposażenie / Akcesoria


– Do sterowania za pomocą aplikacji LEDVANCE SMART+ wymagany jest smartfon lub tablet (z systemem Android co najmniej 8.0 lub iOS 14.0)

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Nie dotykaj lampy, jeśli jest stłuczona.
- Nie wolno używać, jeśli zewnętrzne źródło światła jest uszkodzone.

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 Rozszerzona instrukcja instalacji	SH Insert WIFI StartUpG Lamps DIM LDV
 Deklaracje zgodności	SMART WIFI FILAMENT

Pliki i dane fotometryczne	Nazwa dokumentu
 Widmowy rozkład mocy	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075528291	Składane pudełko 1	143 mm x 140 mm x 195 mm	173.00 g	3.90 dm ³
4058075528307	Karton wysyłkowy 4	304 mm x 290 mm x 207 mm	958.00 g	18.25 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.

Odnośniki / linki

– Więcej informacji i często zadawane pytania (FAQ) można znaleźć na stronie www.ledvance.com/consumer/smart/faq

ZASTRZEŻENIE

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