



Żarówka PILA LED 13W=100W A65 E27 CW FR ND 1521lm 4000K 1CT/6 G3

Indeks: 176324 Producent: Pila Kod producenta: 929002306931

Cena: 17.93 zł

Opis

Żarówka PILA LED 13W=100W A65 E27 CW FR ND 1521lm 4000K 1CT/6 G3

Producent: Pila

Żarówka LED, zamiennik 100W, barwa ciepła, zamiennik kodu 929001365831

- Barwa światła zgodnie z EN 12464-1 Neutralna 3300-5300 K
- Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471RG1
- Długość 120 mm
- Kąt wiązki 180 ... 180 °
- Klasa efektywności energetycznej E
- Kolor Biały
- Kolor obudowy Biały
- Kompatybilny z Amazon Alexa nie
- Kompatybilny z Apple HomeKit nie
- Kompatybilny z Asystentem Google nie
- Kształt bańki Kształt gruszki
- Lampa z włóknem nie
- Minimalna liczba cykli załączeń 30000
- Moc lampy 13 ... 13 W
- Możliwość sterowania zdalnego nie
- Możliwość ściemniania nie
- Napięcie znamionowe 220 ... 240 V
- Prąd znamionowy 105 ... 105 mA
- Rodzaj napięcia AC
- Rodzaj szkła/pokrywy Matowy
- Skuteczność świetlna 117 lm/W
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Strumień świetlny 1521 ... 1521 lm
- Średnia trwałość znamionowa 15000 h
- Średnica 60 mm
- Temperatura barwowa 4000 ... 4000 K
- Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama) SDCM6
- Trzonek E27
- Typ bańki Typ A
- Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) 0.116
- Wskaźnik oddawania barw (CRI) 80-89

- Współczynnik harmonicznych (THD) 18
- Współczynnik mocy 0.54
- Z obsługą IFTTT nie
- Ze zdalnym sterowaniem nie
- Znamionowy strumień świetlny zgodnie z IEC 62612 1521 lm
- Zużycie energii przez 1000 godzin 13 kWh

Parametry

Barwa światła	biały zimny
----------------------	-------------

Rodzaj gwintu	E27
----------------------	-----

Moc	13
------------	----

Kod producenta	929002306931
-----------------------	--------------

Rodzaj	LED
---------------	-----

Kolor szkła	mleczne
--------------------	---------

Kształt	Tradycyjna żarówka
----------------	--------------------

Jasność	1521
----------------	------

Temperatura barwowa	4000
----------------------------	------

Trwałość	15000
-----------------	-------

Minimalna liczba cykli	30000
-------------------------------	-------

włączeń/wyłączeń	
-------------------------	--

EAN	8727900968507
------------	---------------

Stan	Nowy
-------------	------