

## LED STAR CLASSIC A 60 10 W/840 E27 FR

LED STAR CLASSIC A | LED lamps, classic bulb shape



### Obszar zastosowań

- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Eksploatacja na zewnątrz wyłącznie w oprawach zewnętrznych (co najmniej IP65)

### Korzyści ze stosowania produktu

- Bardzo niskie zużycie energii
- Odporność na wstrząsy i drgania dzięki technologii LED
- Wyjątkowo długa trwałość
- Brak promieniowania UV i podczerwonego w wiązce światła
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Łatwy montaż zamiast zwykłych żarówek
- Niskie obciążenie cieplne (w porównaniu ze standardowym produktem referencyjnym)

### Cechy produktu

- Profesjonalne lampy dla napięcia sieciowego
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Trzonek: E27
- Lampy niezawierające rtęci
- Trwałość: do 15 000 h



## Dane techniczne

### Dane elektryczne

Moc konstrukcji	10.00 W
Moc znamionowy	10.00 W
Napięcie znamionowy	220...240 V
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	0.58
Ekwiwalentna moc żarówki	60 W

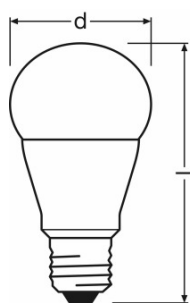
### Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	806 lm
Znamionowy strumień świetlny	806 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Wsp. zachowania str. świetlnego	0.70
Barwa światła zgodna z EN 12464-1	Cool White
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ sdc
Str. świetlny pod koniec okresu ekspl.	0.70

### Dane świetlne

Czas startu (60 %)	0.00 s
Czas startu	0.0 s

### Wymiary i waga



Długość całkowita	110.0 mm
Średnica	60.0 mm
Bańka zewnętrzna	A60
Długość	110.0 mm

## Karta katalogowa produktu

### Trwałość

Znamionowa trwałość	15000 h
Trwałość	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

### Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Nominalna zawartość rtęci	0.0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Nowy produkt	NEW
Kształt / wersja	Matowy
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak
Przypis tylko dla produktów	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	10 kWh/1000h

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	STCLA60 10W/840
---------------------	-----------------

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899149281	LED STAR CLASSIC A 60 10 W/840 E27 FR	Karton wysyłkowy 6	195 mm x 254 mm x 134 mm	6.64 dm <sup>3</sup>	894.00 g

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.

## Karta katalogowa produktu

---

### Informacje pisemne

Więcej produktów i aktualne informacje na temat lamp LED na stronie

▶ [www.osram.pl/ledlamps](http://www.osram.pl/ledlamps)

Gwarancja, patrz

▶ [www.osram.pl/gwarancja](http://www.osram.pl/gwarancja)

---

### Oświadczenie

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