

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## LEDISON CLAS ST 60 7 W/2700K E27

LED Retrofit CLASSIC ST | Lampa LED, kształt żarówki klasycznej



### 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
- Lamy wyposażone w innowacyjną technologię „włókien” LED

### CECHY PRODUKTU

- Lamy LED dla napięcia sieciowego
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Lamy niezawierające rtęci
- Trwałość: do 15 000 h
- Kąt wiązki światła: do 360°
- Klasa wydajności energetycznej: A++



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	7,00 W
Moc znamionowa	7,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	60
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	100
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,50
Ekwiwalentna moc żarówki	60 W

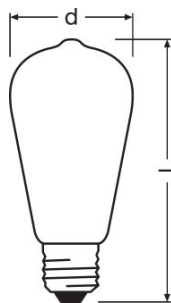
## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	806 lm
Znamionowy strumień świetlny	806 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	806 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ sdc
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 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
Str. świetlny pod koniec okresu ekspl.	0,70

## Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Matowy
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	7 kWh/1000h

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDISON60 7W/82
---------------------	-----------------

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075269804	Blister 1	67 mm x 140 mm x 185 mm	73,00 g	1.74 dm <sup>3</sup>
4058075269811	Karton wysyłkowy 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	687,00 g	12.79 dm <sup>3</sup>

4058075287181	Składane pudełko 1	65 mm x 65 mm x 147 mm	63,00 g	0.62 dm <sup>3</sup>
4058075287198	Karton wysylkowy 10	337 mm x 141 mm x 161 mm	738,00 g	7.65 dm <sup>3</sup>

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.