

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU LED Classic A 60 Rechargeable 8W 840 Frosted E27

LED RECHARGEABLE LAMPS | Lampy akumulatorowe LED z w kształcie klasycznych żarówek



### Obszary zastosowań

- Do użytku domowego do oświetlenia ogólnego
- Oświetlenie awaryjne do 3 godzin bez zasilania
- Nadaje się do użytku poza siecią, np. w piwnicy, na kempingu lub w ogrodzie
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

### Zalety produktu

- Lampa LED ze zintegrowanym akumulatorem
- Zintegrowany akumulator może być ładowany automatycznie, gdy lampa zasilana jest z sieci 230V.
- W przypadku braku zasilania lampa może pełnić funkcję oświetlenia awaryjnego
- Niższe zużycie energii w porównaniu do lamp żarowych lub halogenowych

### Cechy produktu

- W zestawie trzonek lampy, który można używać jako latarki
- W przypadku braku zasilania lampę można włączyć palcem lub za pomocą nasadki
- Pojemność zintegrowanej baterii litowej: 1800 mAh
- Czas ładowania: 8 godzin do osiągnięcia prawie pełnej pojemności



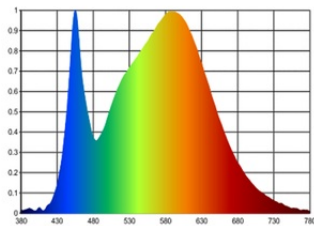
## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	8 W
Moc użyteczna	8.00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Tryb pracy	Sieć prądu zmiennego
Ekwiwalentna moc żarówki	60 W
Prąd znamionowy	56 mA
Rodzaj prądu	Prąd przemienny (AC)/DC
Początkowy prąd rozruchowy	3.23 A
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	150
Maksymalna liczba opraw w obwodzie przy zabezpieczeniu 16A (B)	180

## Dane fotometryczne

Światłość	Not relevant
Strumień świetlny	806 lm
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Wsp. zachowania str. świetlnego	0.93
Barwa światła (oznaczenie)	Chłodnobiałe
Temperatura barwowa	4000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Barwa światła	840
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤6 sdc
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.80
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	≤1
Wartość efektu stroboskopowego SVM	≤0.4



## Rechargeable Remote Lamp 4000K

## Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	180 °
Czas startu (60 %)	< 0.50 s
Czas startu	0.5 s

## WYMIARY I WAGA



Długość całkowita	122.00 mm
Średnica	60,00 mm
Maksymalna średnica	60 mm
Masa produktu	99,00 g

## TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-10...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	70 °C

## Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

Str. świetlny pod koniec okresu	0.93
Współczynnik trwałości po 6 000	≥ 0.90

## INFORMACJE DODATKOWE

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

## BATERIA

Wymiar baterii	Others
----------------	--------

## WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
-------------	-----

## CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	F 1)
Zużycie energii	8.00 kWh/1000h
Typ zabezpieczenia	IP20
Normy	CE
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1

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

## Dane kraju

Oznaczenie produktu	LEDCLA60RECH 8W
---------------------	-----------------

## DANE LOGISTYCZNE

Zakres temperatury magazynowania	-20...70 °C
----------------------------------	-------------

## 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	Not relevant
Moc ekwiwalentna	Tak
Długość	122,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	60.00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	60.00 mm
Współrzędne chromatyczności x	0.3818
Współrzędne chromatyczności y	0.3797
Wskaźnik oddawania barw R9	0.00
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
Współczynnik trwałości	0.9
Współczynnik przesuwu fazowego	0.50
Źródło światła LED zastępuje świetlówki	Nie
EPREL ID	1673437
Numer modelu	AC53097,AC53097

### 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
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	LED CLA60 RECH
	Deklaracje zgodności	LED CLA60 RECHARGEABLE
	Deklaracje zgodności UKCA	LED CLA60 RECHARGEABLE

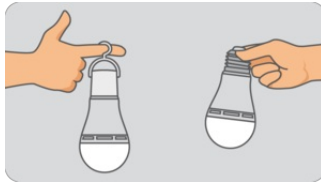
Pliki i dane fotometryczne	Nazwa dokumentu
 Widmowy rozkład mocy	Rechargeable Remote Lamp 4000K

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4099854190131	Składane pudełko 1	60 mm x 60 mm x 162 mm	115.00 g	0.58 dm <sup>3</sup>
4099854190148	Karton wysyłkowy 6	208 mm x 135 mm x 137 mm	789.00 g	3.85 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.

## DODATKOWE INFORMACJE KATALOGOWE



## ZASTRZEŻENIE

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