

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

LED Classic A 60 Rechargeable 8W 827 Frosted E27

LED RECHARGEABLE LAMPS | **Світлодіодні акумуляторні лампи з класичними лампочками**



Сфери застосування

- Побутове використання для загального освітлення
- Аварійне світло до 3 годин без електрики
- Підходить для автономного використання, наприклад, у підвалі, кемпінгу чи саду
- Зовнішні програми тільки у відповідних світильниках

Переваги продукту

- Стандартна світлодіодна лампа з вбудованою акумуляторною батареєю
- Вбудований акумулятор можна заряджати автоматично, коли він використовується через мережу змінного струму
- У разі відключення електроенергії світильник може працювати як аварійне освітлення
- Нижче споживання енергії, ніж у ламп розжарювання або галогенних ламп

Особливості продукту

- Цоколь лампи входить у комплект для використання як ліхтарика
- У разі затемнення лампу можна ввімкнути пальцем або за допомогою цоколя
- Ємність вбудованої літієвої батареї: 1800mAh
- Час заряджання: 8 годин для досягнення майже повної ємності
- Не підходить для використання з диммерами



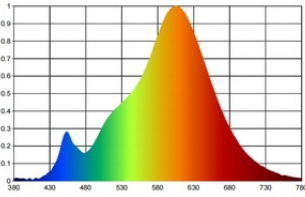
ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна потужність	8 W
Споживана потужність у роб.режимі P-on	8.00 W
Номінальна напруга	220...240 V
Режим роботи	Мережа змінного струму
Заява про еквівалентність до лампи розж. Заява про еквівалентність до лампи розж.	60 W
Номінальний струм	56 mA
Тип струму	AC/DC
Пусковий струм	3.23 A
Робоча частота	50/60 Hz
Частота мережі	50/60 Hz
Макс.кіл-сть ламп на авт.вимикач 10 A (B)	150
Макс.кіл-сть ламп на авт.вимикач 16 A (B)	180

Фотометричні дані

Сила світла	Not relevant
Корисний світловий потік	806 lm
Світлова віддача	100 lm/W
Коефіцієнт збереження світлового потоку	0.93
Колірність світла (позначення)	Теплий білий
Корельована колірна температура	2700 K
Індекс передачі кольору Ra	≥80
Колірність	827
Рівномірність кольору в еліпсах Макадама	≤6 sdc _m
Стабільність світ.пот.лампи при 6 000 год	0.80
Метрика мерехтіння (Pst LM)	≤1
Метрика ефекту стробоскопу (SVM)	≤0.4



RECH REM Lamp

Параметри світла

Кут випромінення	180 °
Час розігріву (60 %)	< 0.50 s
Час запалювання	0.5 s

РОЗМІРИ ТА ВАГА



Загальна довжина	122.00 mm
Діаметр	60,00 mm
Максимальний діаметр	60 mm
Вага продукту	99,00 g

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

Діапазон температури оточуючого середовища	-10...+40 °C
Макс. температура у контрольній точці t_c	70 °C

Ресурс

Строк служби L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Кількість циклів перемикання	100000

Світловий потік наприкінці строку служби	0.93
Вихід з ладу (експлуатація 6 000 год)	≥ 0.90

ДОДАТКОВІ ДАНІ ПРО ПРОДУКТ

Тип цоколя	E27
Вміст ртуті	0.0 mg
Не містить ртуті	Так
Конструктивна форма / виконання	Матовий
Коментар про продукт	Всі технічні параметри застосовуються до всієї лампи / Завдяки складному виробничому процесу для світлодіодів, типові значення, показані для технічних світлодіодних параметрів, є чисто статистичними значеннями, які не обов'язково відповідають фактичним технічним параметрам кожного окремого продукту, які можуть варіюватися від типового значення

АКУМУЛЯТОР

Ємність батареї [GMS]	Others
-----------------------	--------

МОЖЛИВОСТІ

З можливістю регулювання світл.потуку	Hi
---------------------------------------	----

СЕРТИФІКАТИ ТА СТАНДАРТИ

Клас енергоефективності	F 1)
Енергоспоживання	8.00 kWh/1000h
Тип захисту	IP20
Стандарти	CE
Фотобіологічна група безпеки відповідно до EN62778	RG1

1) Клас енергоефективності (EEC) за шкалою від A (найвища ефективність) до G (найнижча ефективність)

Класифікація за країнами

Номер замовлення	LEDCLA60RECH 8W
------------------	-----------------

ЛОГІСТИЧНІ ДАНІ

t зберегання	-20...70 °C
--------------	-------------

Дані про регулювання маркування енергії відповідно до ЄС 2019/2015


Використовувана технологія освітлення	LED
Ненаправлений або спрямований	Неспрямоване або спрямоване джер.світла
Мережеві або немережеві	MLS

Тип цоколя джерела світла (або іншого електричного інтерфейсу)	E27
Під'єднане джерело світла	Ні
Джерело світла з регулюванням кольору	Ні
Оболонка	Немає
Джерело світла з високою яскравістю	Ні
Антибліковий щит	Ні
Тип корельованої колірної температури	SINGLE_VALUE
Потужність в режимі очікування	Not relevant
Мережеве живлення в режимі очікування для CLS	Not relevant
Зава про еквівалентну потужність	Так
Довжина	122,00 mm
Висота (включно з циліндричними світильниками)	60.00 mm
Ширина (вкл. з круглими світильниками)	60.00 mm
Координата кольоровості x	0.4578
Координата кольоровості y	0.4101
R9 Індекс передачі кольору	1
Відповідність між тілесним кутом випромінювання та світловим потоком	Куля 360
Коефіцієнт довговічності	0.9
Коефіцієнт потужності (DF cos φ1) на вході живл.P-on	0.50
Світлодіодне джерело світла замінює люмінесцентне джерело світла	Ні
EPREL ID	1446308
Номер моделі	AC49364,AC49364


Інформація по безпеці

- Не чіпайте лампу, якщо вона розбита.
- Не використовуйте у разі пошкодження зовнішньої колби.

ЗАВАНТАЖЕННЯ

Документи і сертифікати	Назва документу
 Інструкція користувача/інструкції з техніки безпеки	LED CLA60 RECH

403 Forbidden

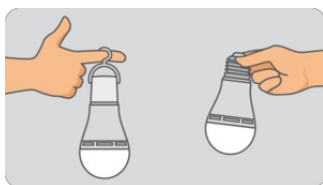
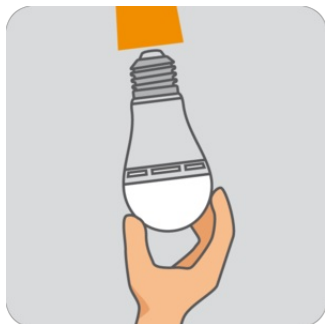
Документи і сертифікати		Назва документу
	Декларації про відповідність	LED CLA60 RECHARGEABLE
	Декларації про відповідність UKCA	LED CLA60 RECHARGEABLE
Фотометричні та світлотехнічні документи		Назва документу
	Спектральна щільність випромінювання	RECH REM Lamp

ЛОГІСТИЧНІ ДАНІ

Код товару	Упаковка (Кільк-сть/шт.)	Розміри (довжина x ширина x висота)	Вага брутто	Об'єм
4099854190087	Розкладна коробка 1	60 mm x 60 mm x 162 mm	115.00 g	0.58 dm ³
4099854190094	Транспортна коробка 6	208 mm x 135 mm x 137 mm	787.00 g	3.85 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У замовлення можуть бути внесені зміни без попереднього повідомлення. Перевірте інформацію на наявність помилок. Переконайтеся, що інформація актуальна.