

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LED Classic A 60 Rechargeable 8W 840 Frosted E27

LED RECHARGEABLE LAMPS | Lampade LED ricaricabili con lampadine classiche



Aree di applicazione

- Uso domestico per illuminazione generale
- Luce di emergenza fino a 3 ore senza elettricità
- Adatto per l'uso senza corrente come in cantina, campeggio o giardino
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

Vantaggi del prodotto

- Lampada LED standard con batteria ricaricabile integrata
- La batteria integrata può essere caricata automaticamente quando viene utilizzata tramite la rete CA
- In caso di interruzione di corrente, la lampada può funzionare come luce di emergenza
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene

Caratteristiche del prodotto

- Il coperchio della lampada è incluso per l'uso come torcia
- In situazione di blackout la lampada può essere accesa con il dito o utilizzando il tappo
- Capacità della batteria al litio integrata: 1800mAh
- Tempo di ricarica: 8 ore per raggiungere la capacità quasi piena
- Non adatta per l'uso con dimmer



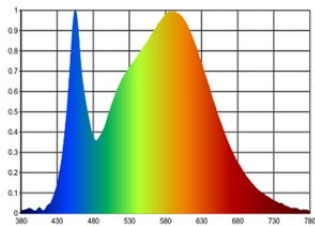
Dati tecnici

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	8 W
Potenza di costruzione	8.00 W
Tensione nominale	220...240 V
Modalità di funzionamento	Rete AC
Potenza della lampada equivalente	60 W
Corrente nominale	56 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)/DC
Corrente di innesco	3.23 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	150
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	180
Fattore di potenza λ	-

Dati fotometrici

Intensità luminosa	Not relevant
Flusso luminoso	806 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.93
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Tonalità di luce	840
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdc
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤ 1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤ 0.4



Rechargeable Remote Lamp 4000K

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	180 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	0.5 s

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	122.00 mm
Diametro	60,00 mm
Diametro massimo	60 mm
Peso prodotto	99,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-10...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	70 °C

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

Mantenimento flusso luminoso a f	0.93
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E27
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Opaco
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico.

BATTERIA

Dimensioni della batteria	Others
---------------------------	--------

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	F 1)
Consumo di energia	8.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1

1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	LEDCLA60RECH 8W
-----------------	-----------------

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20...70 °C
---------------------------	-------------

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015




Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27



Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Alimentazione in standby	0 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	Not relevant
Potenza equivalente	Sì
Lunghezza	122,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	60.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	60.00 mm
Coordinata cromatica x	0.3818
Coordinata cromatica y	0.3797
Indice di resa cromatica R9	1
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.9
Fattore di spostamento	0.50
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	1673437
Numero del modello	AC53097,AC53097

Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED CLA60 RECH
	Informazioni legali	ECO PANEL
	Dichiarazioni di conformità	CE ddeclaration RECH lamps

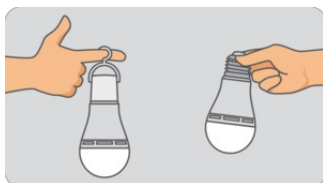
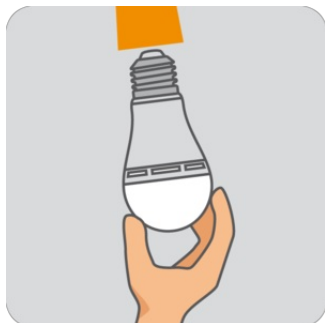
Documenti e certificati		Nome del documento
	Dichiarazioni di conformità UKCA	Declaration UKCA RECH lamps
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	Distribuzione della potenza spettrale	Rechargeable Remote Lamp 4000K

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854190131	Astuccio 1	60 mm x 60 mm x 162 mm	115.00 g	0.58 dm ³
4099854190148	Cartone di spedizione 6	208 mm x 135 mm x 137 mm	789.00 g	3.85 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.