

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LED CLASSIC BA 35 FLAME 1W 818 Frosted E14

LED lamps with flame effect | LED lamps with flame effect



Aree di applicazione

- Interior Ambiance: decorative luminaire, bedrooms, and living rooms
- Festive Settings: Bars, Party decorations, seasonal displays (ex: Halloween, holidays) and special events like weddings, anniversaries
- Wherever to bring the scenes of candlelight or fireplace
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Experience unparalleled ambiance with our realistic and dynamic flame movement
- Enjoy the feeling of fire without any risk, heat or open flame
- The warm, rich fireplace color instantly creates a cozy and peaceful atmosphere

Caratteristiche del prodotto

- Two lighting modes: Dynamic flame and normal steady light
- Use your standard wall switch to switch the mode

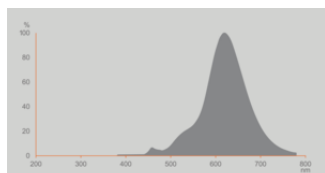


DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	1 W
Potenza di costruzione	1.00 W
Tensione nominale	220...240 V
Modalità di funzionamento	Rete AC
Corrente nominale	12 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesto	6 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	93
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	111
Distorsione armonica totale	231 %
Fattore di potenza λ	0,30

Dati fotometrici

Flusso luminoso	20 lm
Efficienza luminosa	20 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.93
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo confortante
Temperatura di colore	1800 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Tonalità di luce	818
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4



Spectral graph Flame lamps

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	300 °
Tempo innesci	1.0 s

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	120.00 mm
Diametro	35,00 mm
Diametro massimo	35 mm
Peso prodotto	15,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	55 °C

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.93

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E14
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Opaco
Nota a pié 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.
Funzione aggiunta	2 modes controlled by the wall switch: 1st mode: flickering flame; 2nd mode: steady

CARATTERISTICHE

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Consumo di energia	1.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / EAC / UKCA
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	LEDCLBA35FLAME1
-----------------	-----------------

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °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)	E14
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Alimentazione in standby	0 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Potenza equivalente	No
Lunghezza	120,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	35.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	35.00 mm
Coordinata cromatica x	0.552
Coordinata cromatica y	0.408
Indice di resa cromatica R9	1
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.9
Fattore di spostamento	0.5
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No

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
 Informazioni sulla confezione	Exempt from ELR I
 Dichiarazioni di conformità	LED lamp
 Dichiarazioni di conformità UKCA	LED lamp
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Distribuzione della potenza spettrale	Spectral graph Flame lamps

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854748073	Astuccio 1	36 mm x 49 mm x 155 mm	29.00 g	0.27 dm ³
4099854748080	Cartone di spedizione 6	129 mm x 111 mm x 131 mm	231.00 g	1.88 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.

DISCLAIMER

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