

SCHEDA 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



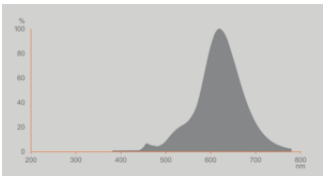
DATI TECNICI

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 innesco | 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 sdc |
| 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 innesco | 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 |

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|---|---|
| Attacco (denominazione da norma) | E14 |
| 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. |
| 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 fotobiologic 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 dm³ |
| 4099854748080 | Cartone di spedizione 6 | 129 mm x 111 mm x 131 mm | 231.00 g | 1.88 dm³ |

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.