

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Vintage 1906 Classic BW 22 Filament 2.5W 824 Gold E14

Vintage 1906® LED CLASSIC B | Lampade LED, edizione vintage, forma classica a mini candela



Aree di applicazione

- Perfetto per le installazioni decorative
- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali
- Lampade con innovativa tecnologia LED "filament"

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED per tensione di rete
- Lampada in vetro
- Durata fino a 15.000 ore





- Ampiezza del fascio luminoso: fino a 360°
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_{a} \ge 80$; cromaticità costante

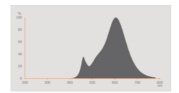
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 2,5 W |
|--|-------------------------|
| Potenza di costruzione | 2.50 W |
| Tensione nominale | 220240 V |
| Modalità di funzionamento | Rete AC |
| Potenza della lampada equivalente | 22 W |
| Corrente nominale | 19 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco | 1.8 A |
| Frequenza di funzionamento | 50/60 Hz |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 250 |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 400 |
| Fattore di potenza λ | > 0,50 |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 220 lm |
|---|-------------------------|
| Flusso luminoso utile nominale 90° | 220 lm |
| Efficienza luminosa | 88 lm/W |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.70 |
| Colore della luce (descrizione) | Luce calda confortevole |
| Temperatura di colore | 2400 K |
| Indice di resa cromatica Ra | 80 |
| Tonalità di luce | 824 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤6 sdcm |
| Fattore mantenim flusso lum car. | 0.80 |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | ≤1 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | ≤0.4 |



LISO spectral power distribution 2700K CRI80 v1

Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso | 300 ° |
|-------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo innesco | < 0.5 s |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza totale | 100.00 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 | 60 °C |

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 15000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |
| Mantenimento flusso luminoso a f | 0.70 |
| Fattore sopravvivenza car. 6.000 | ≥ 0.90 |

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Attacco (denominazione da norma) | E14 |
|-------------------------------------|------------|
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |
| Senza mercurio | Sì |
| Forma / finitura | Oro chiaro |

| | Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, |
|---|---|
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | 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. |

CARATTERISTICHE

| Dimm | erabile | No |
|------|---------|----|
| | | |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica | F 1) |
|--|----------------|
| Consumo di energia | 3.00 kWh/1000h |
| Grado di protezione | IP20 |
| Norme | CE / EAC |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |

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

Classificazioni specifiche per paese

| Numero d'ordine | 1906LEDCBW222,5 |
|-----------------|-----------------|
| | |

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 | |
| Tipo di temperatura del colore | SINGLE_VALUE | |
| Alimentazione in standby | 0 W | |
| Potenza equivalente | Sì | |
| Lunghezza | 100,00 mm | |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 35.00 mm | |
| | | |

| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 35.00 mm |
|---|-----------------|
| Coordinata cromatica x | 0.494 |
| Coordinata cromatica y | 0,424 |
| Indice di resa cromatica R9 | 1 |
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |
| Fattore di sopravvivenza | 0.90 |
| Fattore di spostamento | ≥0.4 |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No |
| EPREL ID | 523195 |
| Numero del modello | AC32424,AC32424 |

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 |
|-----|-----------------------------|---------------------|
| POF | Dichiarazioni di conformità | LED lamps CLA,B,G,P |

| Fotometrie e file di design | Nome del documento |
|---------------------------------------|---|
| Distribuzione della potenza spettrale | LISO spectral power distribution 2700K CRI80 v1 |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4099854091490 | Astuccio 1 | 36 mm x 47 mm x 133 mm | 27.00 g | 0.23 dm ³ |
| 4099854091506 | Cartone di spedizione 6 | 120 mm x 112 mm x 147 mm | 227.00 g | 1.98 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.