SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Vintage 1906 Globe 60 Filament DIM 8.8W 824 Gold E27

Vintage 1906 LED CLASSIC Globe Dimmable | Lampade LED dimmerabili, edizione vintage, classica forma a sfera



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°
- Dimmerabile
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R_a : \geq 80; cromaticità costante



824 Gold E27



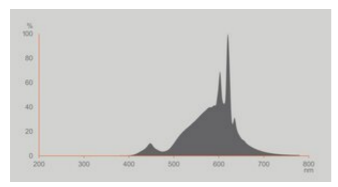
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

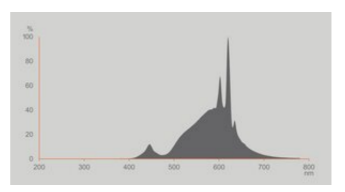
| Potenza nominale | 8,4 W |
|--|-------------------------|
| Potenza di costruzione | 8.40 W |
| Tensione nominale | 220240 V |
| Modalità di funzionamento | Rete AC |
| Potenza della lampada equivalente | 60 W |
| Corrente nominale | 38 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco | 2,6 A |
| Frequenza di funzionamento | 50/60 Hz |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 210 |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 289 |
| Distorsione armonica totale | 20 % |
| Fattore di potenza λ | ≥ 0,50 |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 806 lm |
|---|--------------------------|
| Efficienza luminosa | 95 lm/W |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.93 |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo confortante |
| 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) | ≤1.0 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | ≤0.4 |



Spectral diagram 1906 SFIL



Spectral diagram 1906 SFIL

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza totale | 168.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diametro | 125,00 mm |
| Diametro massimo | 125 mm |
| Peso prodotto | 95,2 g |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente | -20+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 | Chiaro |
| 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. |

CARATTERISTICHE

| Dimmerabile | Si ¹⁾ |
|-------------|------------------|
| | |

¹⁾ Verificare la compatibilità del dimmer a ledvance.com/compatibility

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica | F 1) |
|--|----------------|
| Consumo di energia | 9.00 kWh/1000h |
| Grado di protezione | IP20 |
| Norme | CE |
| 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 | 1906GLOBED 8,4W |
|-----------------|-----------------|
| | _ |

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) | 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 di standby in rete per CLS | |
| Potenza equivalente | Sì |
| Lunghezza | 168,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 125.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 125.00 mm |
| Coordinata cromatica x | 0.494 |
| Coordinata cromatica y | 0.424 |
| Indice di resa cromatica R9 | >0 |
| 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 |
| EPREL ID | 1544505 |
| Numero del modello | AC52027,AC52027 |

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 | |
|---------------------------------------|---|--|
| Dichiarazioni di conformità | LED CLASSIC | |
| | | |
| Fotometrie e file di design | Nome del documento | |
| Distribuzione della potenza spettrale | Spectral diagram 1906 SFIL | |
| Distribuzione della potenza spettrale | Spectral diagram 1906 SFIL | |
| | Dichiarazioni di conformità Fotometrie e file di design Distribuzione della potenza spettrale | |

DATI LOGISTICI

824 Gold E27

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854137884 | Astuccio 1 | 140 mm x 140 mm x 236 mm | 189.20 g | 4.63 dm ³ |
| 4099854137891 | Cartone di spedizione 4 | 298 mm x 292 mm x 251 mm | 1060.80 g | 21.84 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.

824 Gold E27