

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Vintage 1906 Classic A 60 Spiral Filament DIM 8W 922 Gold E27

Vintage 1906 LED CLASSIC A,B,P SLIM FILAMENT DIMMABLE | Lampade LED dimmerabili, edizione vintage, forme classiche, mini candela e mini sfera con tecnologia LED stile filamento sottile



Arearie 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 "filamento-sottile".
- Filamento sottile a spirale con $\varnothing 0.6\text{mm}$
- Dritto, lungo e sottile - larghezza del filamento: minimo 0,7 mm

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°



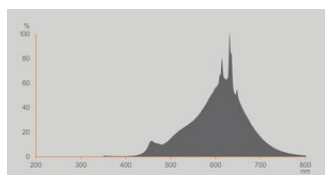
- Dimmerabile
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_a \geq 80$; cromaticità costante
- Può essere utilizzato direttamente come apparecchio
- Filamento più sottile, migliore effetto decorativo

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 | 47,6 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innescos | 0,48 A |
| Frequenza di funzionamento | 50/60 Hz |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 62 |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 100 |
| Distorsione armonica totale | ≤ 120 % |
| Fattore di potenza λ | ≥ 0,50 |

Dati fotometrici

| | |
|---|--------------------------|
| Flusso luminoso | 806 lm |
| Efficienza luminosa | 100 lm/W |
| Fattore mant. flus lum fine du | 0.93 |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo confortante |
| Temperatura di colore | 2200 K |
| Indice di resa cromatica Ra | 90 |
| Tonalità di luce | 922 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤6 sdcml |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | ≤1 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | ≤0.4 |



Spectral graph LED 2200K DIM

Dati illuminotecnici

| | |
|-------------------------------|----------|
| Aampiezza fascio luminoso | 300 ° |
| Tempo di riscaldamento (60 %) | ≤ 0.50 s |
| Tempo innesci | < 0.5 s |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------------|-----------|
| Lunghezza totale | 110.00 mm |
| Diametro | 60,00 mm |
| Diametro massimo | 60 mm |
| Peso prodotto | 32,00 g |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente | -20...+45 °C |
| t° max su punto di prova Tc | 49 °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) | 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 | 8.00 kWh/1000h |
| Grado di protezione | IP20 |
| Norme | CE / UKCA / EAC |
| Gruppo di sicurezza fotobiologico 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 | 1906LCLA60D 8W/ |
|-----------------|-----------------|

DATI LOGISTICI

| | |
|---------------------------|--------------|
| Temperatura di stoccaggio | -40...+85 °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 | 110,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 60.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 60.00 mm |
| Coordinata cromatica x | 0.502 |
| Coordinata cromatica y | 0.415 |
| Indice di resa cromatica R9 | 46 |
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |

| | |
|---|------------------|
| Fattore di sopravvivenza | 0.90 |
| Fattore di spostamento | ≥0.5 |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No |
| EPREL ID | 1854811 |
| Numero del modello | AC58078, AC58078 |

Consigli per la sicurezza

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

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | Nome del documento |
|--|------------------------------|
|  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 LED 2200K DIM |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075836648 | Astuccio 1 | 65 mm x 65 mm x 146 mm | 46.00 g | 0.62 dm ³ |
| 4058075836655 | Cartone di spedizione 6 | 213 mm x 154 mm x 159 mm | 375.00 g | 5.22 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.