

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Vintage 1906 Big Globe 15 Filament 4W 818 Smoke E27

Vintage 1906® LED CLASSIC GLOBE | Lampade LED, edizione vintage, forma classica 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°
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore Ra; ≥ 80; cromaticità costante



# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

| Potenza nominale   | 4 W                     |
|--|-------------------------|
| Potenza di costruzione                                   | 4.00 W                  |
| Tensione nominale  | 220240 V                |
| Modalità di funzionamento                                | Rete AC                 |
| Potenza della lampada equivalente                        | 15 W                    |
| Corrente nominale  | 32 mA                   |
| Tipo di corrente   | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco                                      | 1,5 A                   |
| Frequenza di funzionamento                               | 50/60 Hz                |
| Frequenza di rete  | 50/60 Hz                |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)                 | 400                     |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 480                     |
| Fattore di potenza $\lambda$                             | > 0,50                  |

#### Dati fotometrici

| Flusso luminoso                             | 140 lm                  |
|---|-------------------------|
| Flusso luminoso utile nominale 90°          | 140 lm                  |
| Efficienza luminosa                         | 35 lm/W                 |
| Fattore manten. flus lum fine du            | 0.70                    |
| Colore della luce (descrizione)             | Luce calda confortevole |
| Temperatura di colore                       | 1800 K                  |
| Indice di resa cromatica Ra                 | 80                      |
| Tonalità di luce                            | 818                     |
| 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                    |



Everlight 67-23ST RKE 2700K

## Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso      | 330 °    |
|-------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo innesco                 | < 0.5 s  |

#### **DIMENSIONI E PESO**

| Lunghezza totale | 290.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diametro         | 200,00 mm |
| Diametro massimo | 200 mm    |
| Peso prodotto    | 275,00 g  |

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente        | -20+40 °C |
|-----------------------------|-----------|
| t° max su punto di prova Tc | 65 °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)        | 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                    | No |
|--------------------------------|----|
| CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE |    |

| Grado di protezione                      | IP20     |
|--|----------|
| Norme                                    | CE / EAC |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1      |

# Classificazioni specifiche per paese

## **DATI LOGISTICI**

# 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         |
| Alimentazione in standby  | 0 W        |
| Alimentazione di standby in rete per CLS                                  | 0 W        |
| Potenza equivalente   | Sì         |
| Lunghezza   | 290,00 mm  |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)   | 200.00 mm  |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)                                      | 200.00 mm  |
| Coordinata cromatica x  | 0.549      |
| Coordinata cromatica y  | 0.408      |
| Indice di resa cromatica R9   | 1          |
| Corrispondente angolo del fascio  | SPHERE_360 |
| Fattore di sopravvivenza  | 0.90       |
| Fattore di spostamento  | 0.40       |

| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No              |
|---|-----------------|
| EPREL ID  | 523248          |
| Numero del modello  | AC32474,AC32474 |

## 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                          |  |  |
|-----|---------------------------------------|---|--|--|
| PDF | Dichiarazioni di conformità           | EC Declaration of Conformity Classic G lamp |  |  |
|     |                                       |   |  |  |
|     | Fotometrie e file di design           | Nome del documento                          |  |  |
|     | Distribuzione della potenza spettrale | Everlight 67-23ST RKE 2700K                 |  |  |

## **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075269927   | Astuccio<br>1                  | 225 mm x 225 mm x 356 mm                      | 460.00 g   | 18.02 dm <sup>3</sup> |
| 4058075269934   | Cartone di spedizione<br>4     | 474 mm x 474 mm x 388 mm                      | 2855.00 g  | 87.17 dm <sup>3</sup> |

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.

818 Smoke E27