

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

# Vintage 1906 Globe 130 Filament O Lamp DIM 4W 818 Smoke E27

VINTAGE 1906 LED CLASSIC GLOBE O - SHAPE FILAMENT | Lampade LED dimmerabili, edizione Vintage forma classica a sfera con filamento a O



### Aree di applicazione

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

### Vantaggi del prodotto

- Lampade con innovativa tecnologia LED "filament"
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Tipo di protezione: IP20, ideale per uso interno

### Caratteristiche del prodotto

- Dimmerabile, con molti dimmer comuni (vedi anche [www.osram-lamps.com/dim](http://www.osram-lamps.com/dim))
- Luce piacevole: colore della luce bianca calda
- Durata: fino a 25.000 ore
- Angolo di rotazione del diffusore: 180°
- Può essere utilizzato direttamente come apparecchio



## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4 W
Potenza di costruzione	4.00 W
Tensione nominale	220...240 V
Modalità di funzionamento	Rete AC
Potenza della lampada equivalente	12 W
Corrente nominale	24 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	0.024 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	333
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	533
Distorsione armonica totale	< 110 %
Fattore di potenza $\lambda$	$\geq 0,70$

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	110 lm
Efficienza luminosa	27 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.96
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	$\leq 6$ sdcM
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	$\leq 1$
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	$\leq 0.4$

## Dati illuminotecnici

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

## DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	171.00 mm
Diametro	130,00 mm
Diametro massimo	130 mm
Peso prodotto	130,00 g

### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-25...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	85 °C

### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.96

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E27
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Vetro fumè
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.

### CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Consumo di energia	4.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / UKCA
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1

### Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	1906LG130D12 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
Alimentazione in standby	0 W
Potenza equivalente	Sì
Lunghezza	171,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	130.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	130.00 mm
Coordinata cromatica x	0.5499
Coordinata cromatica y	0.4050
Indice di resa cromatica R9	1
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.9
Fattore di spostamento	≥0.8
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
	Dichiarazioni di conformità	LED lamp
	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED lamp

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075846104	Astuccio 1	82 mm x 122 mm x 216 mm	185.00 g	2.16 dm <sup>3</sup>
4058075846111	Cartone di spedizione 4	264 mm x 180 mm x 228 mm	1148.00 g	10.83 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.