

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Vintage 1906 Big Oval 35 Magnetic DIM 12W 818 Smoke E27

VINTAGE 1906 LED BIG DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIMMABLE | Lampade LED dimmerabili, grandi lampadine decorative con tecnologia filamento-magnetica



Aree di applicazione

- Perfetto per le installazioni decorative
- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

Vantaggi del prodotto

- Consumo di energia estremamente basso
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali
- Tipo di protezione: IP20, ideale per uso interno
- Lampade decorative con innovativa tecnologia LED "filamento-magnetica".
- Nessun supporto per filamento: perfetto per installazioni decorative
- Disponibile in differenti forme e diametri

Caratteristiche del prodotto

- Durata fino a 15.000 ore
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_{a:} \ge 80$; cromaticità costante
- Lampada in plastica



- Luce piacevole: colore della luce bianca calda
- Può essere utilizzato direttamente come apparecchio
- Dimmerabile

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	12 W
Potenza di costruzione	12.00 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	Rete AC
Potenza della lampada equivalente	35 W
Corrente nominale	70 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	1 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	108
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	134
Distorsione armonica totale	≤ 90 %
Fattore di potenza λ	≥ 0,50

Dati fotometrici

Flusso luminoso	400 lm
Efficienza luminosa	33 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.93
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	≤6 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4



Spectral graph Vintage 1800 K MAG

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	320 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	300.00 mm
Diametro	250,00 mm
Diametro massimo	250 mm
Peso prodotto	650,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	55 °C

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.93

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

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	1906LBOVLD 12W/
-----------------	-----------------

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	300,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	250.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	250.00 mm
Indice di resa cromatica R9	1
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.9
Fattore di spostamento	≥0.7
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No

12W 818 Smoke E27

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	Informazioni sulla confezione	Exempt from ELR I	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED lamp	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED lamp	

Fotometrie e file di design	Nome del documento
Distribuzione della potenza spettrale	Spectral graph Vintage 1800 K MAG

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075836327	Astuccio 1	258 mm x 258 mm x 309 mm	1140.00 g	20.57 dm ³
4058075836334	Cartone di spedizione 4	535 mm x 535 mm x 336 mm	5961.00 g	96.17 dm³

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.