

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Vintage 1906 Big Globe 200 10 Magnetic DIM 4.8W 818 Smoke E27

VINTAGE 1906 LED DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIMMABLE | Lampade LED dimmerabili, 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



DIM 4.8W 818 Smoke E27

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

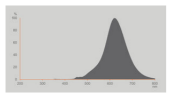
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4,8 W
Potenza di costruzione	4.80 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	Rete AC
Potenza della lampada equivalente	10 W
Corrente nominale	26 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	0,2 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	307
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	492
Distorsione armonica totale	≤ 60 %
Fattore di potenza λ	≥ 0,40

Dati fotometrici

Flusso luminoso	100 lm
Efficienza luminosa	20 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	260.00 mm
Diametro	200,00 mm
Diametro massimo	200 mm
Peso prodotto	260,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °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

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⁾ Check dimmer compatibility at 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	100CL DC000D 4.0
Numero a oraine	1906LBG200D 4,8

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
---------------------------	-----------

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete MLS Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) 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 Potenza equivalente Si Lunghezza 260,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di spostamento La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fucerescente EPREL ID Numero del modello ACS8065	Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Alimentazione in standby Potenza equivalente Si Lunghezza 260,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 200.00 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 1854796	Non direzionale o direzionale	NDLS
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Alimentazione in standby Potenza equivalente Si Lunghezza 260,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 200.00 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza 0.9 Fattore di spostamento La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 1854796	A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Alimentazione in standby Potenza equivalente Si Lunghezza 260,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 200.00 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza 0.9 Fattore di spostamento La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 1854796	Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27
Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Alimentazione in standby Potenza equivalente Si Lunghezza 260,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 200.00 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 1ndice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza 0.9 Fattore di spostamento La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 1854796	Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Alimentazione in standby Potenza equivalente Si Lunghezza 260,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 200.00 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 200.00 mm Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.9 Fattore di spostamento 20.5 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 1854796	Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Schermo antiriflesso Alimentazione in standby Potenza equivalente Si Lunghezza 260,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 200.00 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza 0.9 Fattore di spostamento 20.5 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 1854796	Alloggiamento	no
Alimentazione in standby Potenza equivalente Si Lunghezza 260,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 200.00 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.9 Fattore di spostamento 20.5 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 1854796	Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Potenza equivalente Lunghezza 260,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 200.00 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 200.00 mm Indice di resa cromatica R9 1 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 EPREL ID 1854796	Schermo antiriflesso	No
Lunghezza 260,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 200.00 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 200.00 mm Indice di resa cromatica R9 1 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 1854796	Alimentazione in standby	0 W
Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza Fattore di spostamento La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 200.00 mm 1 SPHERE_360 SPHERE_360 No 1854796	Potenza equivalente	Sì
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 200.00 mm Indice di resa cromatica R9 1 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 1854796	Lunghezza	260,00 mm
Indice di resa cromatica R9 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza 0.9 Fattore di spostamento ≥0.5 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 1854796	Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	200.00 mm
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 1854796	Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	200.00 mm
Fattore di sopravvivenza 0.9 Fattore di spostamento ≥0.5 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No EPREL ID 1854796	Indice di resa cromatica R9	1
Fattore di spostamento ≥0.5 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No EPREL ID 1854796	Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente EPREL ID 1854796	Fattore di sopravvivenza	0.9
fluorescente NO NO 1854796	Fattore di spostamento	≥0.5
		No
Numero del modello AC58065	EPREL ID	1854796
	Numero del modello	AC58065

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Document name
PDF	Declarations Of Conformity CE	LED lamp
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	LED lamp

Fotometrie e file di design	Document name
Spectral power distribution	Spectral graph Vintage 1800 K MAG

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075836501	Astuccio 1	224 mm x 224 mm x 321 mm	571.00 g	16.11 dm ³
4058075836518	Cartone di spedizione 4	466 mm x 466 mm x 350 mm	3390.00 g	76.00 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.

DIM 4.8W 818 Smoke E27