

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Vintage 1906 Big Elipse 6 Magnetic DIM 4W 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



4W 818 Smoke E27

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

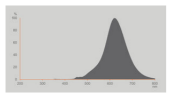
# **DATI TECNICI**

# 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	6 W
Corrente nominale	21 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)	380
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	609
Distorsione armonica totale	≤ 60 %
Fattore di potenza $\lambda$	≥ 0,40

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	60 lm
Efficienza luminosa	15 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

4W 818 Smoke E27

#### Dati illuminotecnici

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

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	165.00 mm
Diametro	215,00 mm
Diametro massimo	215 mm
Peso prodotto	290,00 g

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	48 °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	Si
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

4W 818 Smoke E27

Dimmerabile	Si 1)
-------------	-------

<sup>1)</sup> 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	1906LBELPD 4W/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)  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  Potenza equivalente  Si  Lunghezza  165,00 mm  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)  Indice di resa cromatica R9  1  Corrispondente angolo del fascio  Fattore di sopravvivenza  109  Fattore di spostamento  La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente  EPREL ID  Numero del modello  ACS8062	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  165,00 mm  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  215.00 mm  Indice di resa cromatica R9  1  Corrispondente angolo del fascio  Fattore di sopravvivenza  La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente  EPREL ID  1854798	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  165,00 mm  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  215.00 mm  Indice di resa cromatica R9  1  Corrispondente angolo del fascio  Fattore di sopravvivenza  La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente  EPREL ID  No	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  165,00 mm  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  215.00 mm  Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)  1ndice di resa cromatica R9  1  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  1854798	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  165,00 mm  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)  215.00 mm  Indice di resa cromatica R9  1  Corrispondente angolo del fascio  SPHERE_360  Fattore di sopravvivenza  0.9  Fattore di spostamento  La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente  EPREL ID  1854798	Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa ad alta luminanza  No Schermo antiriflesso No Alimentazione in standby 0 W Potenza equivalente Si  Lunghezza 165,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 215.00 mm  Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 215.00 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 1854798	Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Schermo antiriflesso  Alimentazione in standby  Potenza equivalente  Si  Lunghezza  165,00 mm  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  215.00 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  No	Alloggiamento	no
Alimentazione in standby  Potenza equivalente Si  Lunghezza 165,00 mm  Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 215.00 mm  Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 215.00 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 1854798	Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Potenza equivalente  Lunghezza  165,00 mm  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  215.00 mm  Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)  215.00 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  1854798	Schermo antiriflesso	No
Lunghezza 165,00 mm   Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 215.00 mm   Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 215.00 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 1854798	Alimentazione in standby	0 W
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)  215.00 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  1854798	Potenza equivalente	Sì
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 215.00 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 1854798	Lunghezza	165,00 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  1  SPHERE_360  No  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	215.00 mm
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  1854798	Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	215.00 mm
Fattore di sopravvivenza 0.9  Fattore di spostamento ≥0.5  La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No  EPREL ID 1854798	Indice di resa cromatica R9	1
Fattore di spostamento ≥0.5   La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No   EPREL ID 1854798	Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No 1854798	Fattore di sopravvivenza	0.9
fluorescente NO NO 1854798	Fattore di spostamento	≥0.5
		No
Numero del modello AC58062	EPREL ID	1854798
	Numero del modello	AC58062

Pagina 5 di 6

#### **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
4058075836440	Astuccio 1	233 mm x 233 mm x 220 mm	565.00 g	11.94 dm³
4058075836457	Cartone di spedizione 4	484 mm x 484 mm x 249 mm	3375.00 g	58.33 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.