

## PRODUKTDATABLAD

# Vintage 1906 Big Elipse Oval 42 Magnetic DIM 12W 818 Amber E27

VINTAGE 1906 LED BIG DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIMMABLE | Dæmpbare LED-lyskilder, dekorative store lyskilder med filament-magnetisk teknologi



### Anvendelsesområder

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning

### Produktfordele

- Meget lavt energiforbrug
- Øjeblikkeligt 100% lys, ingen opvarmningstid
- Nem at montere i stedet for traditionelle lyskilder
- Beskyttelsestype: IP20, Ideel til indendørs brug
- Dekorative lyskilder med innovativ LED "filament-magnetic" teknologi
- Ingen filamentholder: Perfekt til dekorative installationer
- Fås i diverse pæreformer og diametre

### Produktegenskaber

- Levetid: op til 15.000 timer
- God lyskvalitet; farvegengivelsesindeks  $R_a$ :  $\geq 80$ ; konstant kromaticitet
- Lyskilden er fremstillet i plastik



- Behageligt lys: Varm hvid komfortlysfarve
- Kan bruges direkte som armatur
- Dæmpbar

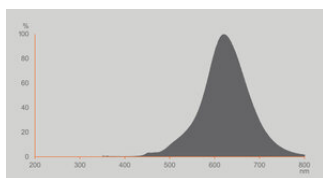
## TEKNISKE DATA

## ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	12 W
Wattforbrug	12.00 W
Nominal spænding	220...240 V
Drifttilstand	230V
Tilsvarende lampe effekt	42 W
Nominal strømstyrke	70 mA
Type strøm	Alternativ strøm (AC)
Startstrøm	1 A
Driftsfrekvens	50/60 Hz
Forsynings frekvens	50/60 Hz
Maks antal lyskilder på gruppea 10 A (B)	108
Max. antal lyskilder på sikringen 16 A (B)	134
Total harmonisk forvrængning	≤ 90 %
Cos Phi (effektfaktor)	≥ 0,50

## Fotometriske data

Lumen	500 lm
Belysningseffektivitet	41 lm/W
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0.93
Farvetemperaturer	Varm hvid (comfort)
Farvetemperatur	1800 K
Farvegengivelsesindex	80
Lysfarve	818
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤6 sdcn
Flimmerværdi (Pst LM)	≤1
Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM)	≤0.4



Spectral graph Vintage 1800K MAG

## Lystekniske data

Udstrålingsvinkel	320 °
Opvarmningstid (60 %)	0.50 s
Opstarttid	< 0.5 s

## DIMENSIONER &amp; VÆGT

Total længde	370.00 mm
Diameter	200,00 mm
Maksimum diameter	200 mm
Produktvægt	520,00 g

## TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-20...+40 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	55 °C

## Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Antal tænd/sluk	100000
Lumenedlighedsbevarelse ved endt le	0.93

## YDERLIGERE PRODUKTDATA

Sokkel (standard betegnelse)	E27
Kviksølvindhold	0.0 mg
Kviksølvfri	Ja
Design/version	Klar
Produkt bemærkning	Alle tekniske parametre gælder for hele lampens / På grund af den komplekse produktionsproces for lysdioder, de typiske værdier vises for tekniske LED-parametre er rent statistiske værdier, som ikke nødvendigvis svarer til det faktiske tekniske parametre for det enkelte produkt, der kan variere fra den typiske værdi

## EVNER

Dæmpbar	Ja <sup>1)</sup>
---------	------------------

1) Tjek lysdæmperkompatibilitet på [ledvance.com/compatibility](https://ledvance.com/compatibility)

## CERTIFIKATER & STANDARDER

Beskyttelsestype	IP20
Standarder	CE / UKCA / EAC
Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778	RG1

## Landspecifikke kategoriseringer

Ordreference	1906LBELPOVD 12
--------------	-----------------




## LOGISTISKE DATA

Temperatur ved opbevaring	-20...+80 °C
---------------------------	--------------

## Energimærkning reguleringsdata i henhold til EU 2019/2015

Anvendt lysteknologi	LED
Indirekte eller direkte lys	NDLS
Netspænding/ikke direkte forbundet til netspændingen	MLS
Sokkel på lyskilden (eller anden elektrisk grænseflade)	E27
Netværkslyskilde (CLS)	Nej
Lyskilde der kan farvejusteres	Nej
Indpakning	Nej
Lyskilde med højt lysudbytte	Nej
Antirefleksskærm	Nej
Standby-strøm	0 W
Angivelse om tilsvarende strøm	Ja
Længde	370,00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	200.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	200.00 mm
R9 farvegengivelsesindex	1
Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360
Levetidsfaktor	0.9
Forskydningsfaktor	≥0.7
LED lyskilde der erstatter lysstofrør	Nej
EPREL ID	1854827
Modelnummer	AC58052

## DOWNLOADS

Documenter og certifikater		Document name
	Declarations Of Conformity CE	LED lamp
	Declarations Of Conformity UKCA	LED lamp
Fotometriske- og lysdesign filer		Document name
	Spectral power distribution	Spectral graph Vintage 1800K MAG

## LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4058075836280	Folding box 1	208 mm x 208 mm x 417 mm	957.00 g	18.04 dm <sup>3</sup>
4058075836297	Shipping box 4	435 mm x 435 mm x 444 mm	4978.00 g	84.02 dm <sup>3</sup>

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

## ANSVARSRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.