

## PRODUKTDATABLAD

# Vintage 1906 Big Oval 10 Magnetic DIM 4.8W 818 Smoke E27

VINTAGE 1906 LED DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIMMABLE | Dæmpbare LED-lyskilder, dekorative 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

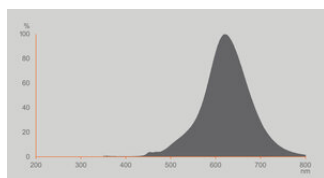
## TEKNISKE DATA

## ELEKTRISKE DATA

Nominel wattforbrug	4,8 W
Wattforbrug	4.80 W
Nominel spænding	220...240 V
Drifttilstand	230V
Tilsvarende lampe effekt	10 W
Nominel strømstyrke	26 mA
Type strøm	Alternativ strøm (AC)
Startstrøm	0,2 A
Driftsfrekvens	50/60 Hz
Forsynings frekvens	50/60 Hz
Maks antal lyskilder på gruppea 10 A (B)	307
Max. antal lyskilder på sikringen 16 A (B)	492
Total harmonisk forvrængning	≤ 60 %
Cos Phi (effektfaktor)	≥ 0,40

## Fotometriske data

Lumen	100 lm
Belysningseffektivitet	20 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 1800 K  
MAG

## Lystekniske data

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

## DIMENSIONER &amp; VÆGT

Total længde	237.00 mm
Diameter	187,00 mm
Maksimum diameter	187 mm
Produktvægt	280,00 g

## TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-20...+40 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	49 °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	1906LBOVLD 4,8W
--------------	-----------------




## 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	237,00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	187.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	187.00 mm
R9 farvegengivelsesindex	1
Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360
Levetidsfaktor	0.9
Forskydningsfaktor	≥0.5
LED lyskilde der erstatter lysstofrør	Nej
EPREL ID	1854779
Modelnummer	AC58063

## 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 1800 K MAG

## LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4058075836464	Folding box 1	205 mm x 205 mm x 292 mm	537.00 g	12.27 dm <sup>3</sup>
4058075836471	Shipping box 4	428 mm x 428 mm x 321 mm	3157.00 g	58.80 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.