

PRODUKTDATABLAD

Vintage 1906 Globe 80 40 Filament DIM 5.8W 822 Gold E27

Vintage 1906 LED CLASSIC SLIM FILAMENT Globe DIMMABLE | Dæmpbare LED-lyskilder, vintage edition, klassisk kugleform med slankt filament - LED-teknologi



Anvendelsesområder

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Udendørs brug udelukkende i egnede armaturer

Produktfordele

- Meget lavt energiforbrug
- Øjeblikkeligt 100% lys, ingen opvarmningstid
- Nem at montere i stedet for traditionelle lyskilder
- Lyskilder med innovativ LED "slim-filament" teknologi
- Spiral slank filament med $\varnothing 0,6$ mm
- Lige, lang slank - filamentbredde: minimum 0,7 mm

Produktegenskaber

- LED-lyskilder til 230V
- Lyskilde i glas
- Levetid: op til 15.000 timer
- Spredningsvinkel: op til 360°



- Dæmpbar
- God lyskvalitet; farvegengivelsesindeks $R_a \geq 80$; konstant kromaticitet
- Kan bruges direkte som armatur
- Tyndere filament, bedre dekorativ effekt

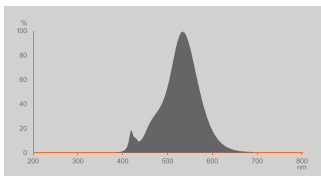
TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

| | |
|--|-----------------------|
| Nominal wattforbrug | 5,8 W |
| Wattforbrug | 5.80 W |
| Nominal spænding | 220...240 V |
| Drifttilstand | 230V |
| Tilsvarende lampe effekt | 40 W |
| Nominal strømstyrke | 35 mA |
| Type strøm | Alternativ strøm (AC) |
| Startstrøm | 0,08 A |
| Driftsfrekvens | 50/60 Hz |
| Forsynings frekvens | 50/60 Hz |
| Maks antal lyskilder på gruppe 10 A (B) | 228 |
| Max. antal lyskilder på sikringen 16 A (B) | 365 |
| Total harmonisk forvrængning | 30 % |
| Cos Phi (effektfaktor) | > 0,50 |

Fotometriske data

| | |
|---|---------------------|
| Lumen | 470 lm |
| Nominal effektiv lysstrøm 90° | 470 lm |
| Belysningseffektivitet | 81 lm/W |
| Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev | 0.93 |
| Farvetemperaturer | Varmt hyggetlys |
| Farvetemperatur | 2200 K |
| Farvegengivelsesindex | 80 |
| Lysfarve | 822 |
| Standard afvigelse af farvetemperaturen | ≤6 sdc _m |
| Lysstrøm vedlig.hold-faktor 6,000 | 0.80 |
| Flimmerværdi (Pst LM) | ≤1 |
| Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM) | ≤0.4 |



Lystekniske data

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

DIMENSIONER & VÆGT



| | |
|-------------------|-----------|
| Total længde | 120.00 mm |
| Diameter | 80,00 mm |
| Maksimum diameter | 80 mm |
| Produktvægt | 42,00 g |

TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Omgivelsestemperatur | -20...+40 °C |
| Max. tilladt temp. på TC punkt | 54.5 °C |

Levetid

| | |
|----------------------------------|---------|
| Levetid L70/B50 @ 25 °C | 15000 h |
| Antal tænd/sluk | 100000 |
| Lumenvedligeholdelse ved endt le | 0.93 |
| Lyskilde levetidsfaktor 6,000 t | ≥ 0.90 |

YDERLIGERE PRODUKTDATA

| | |
|------------------------------|--------|
| Sokkel (standard betegnelse) | E27 |
| Kviksølvindhold | 0.0 mg |

| | |
|--------------------|---|
| Kviksølvfri | Ja |
| Design/version | Klart guld |
| 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 / Filament-straight |

EVNER

| | |
|---------|------------------|
| Dæmpbar | Ja ¹⁾ |
|---------|------------------|

¹⁾ Tjek lysdæmperkompatibilitet på ledvance.com/compatibility

CERTIFIKATER & STANDARDER

| | |
|--|-----------------|
| Energiklasse | G ¹⁾ |
| Energiforbrug | 6.00 kWh/1000h |
| Beskyttelsestype | IP20 |
| Standarder | CE / EAC |
| Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778 | RG0 |

¹⁾ Energieffektivitetsklasse (EEC) på en skala fra A (højeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)

Landspecifikke kategoriseringer

| | |
|--------------|-----------------|
| Ordreference | 1906LGL80D 5,8W |
|--------------|-----------------|

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 |
| Lignende farvetemperatur | SINGLE_VALUE |
| Standby-strøm | 0 W |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Angivelse om tilsvarende strøm | Ja |
| Længde | 120,00 mm |
| Højde (inkl. cylinderarmaturer) | 80.00 mm |
| Bredde (inkl. runde armaturer) | 80.00 mm |
| Kromacitetsfaktor x | 0.502 |
| Kromacitetsfaktor y | 0,415 |
| R9 farvegengivelsesindex | 0.00 |
| Spredningsvinkel (svarende til) | SPHERE_360 |
| Levetidsfaktor | 0.90 |
| Forskydningsfaktor | ≥0.5 |
| LED lyskilde der erstatter lysstofrør | Nej |
| EPREL ID | 1212457 |
| Modelnummer | AC41932 |

DOWNLOADS

Documenter og certifikater



Declarations Of Conformity CE

Fotometriske- og lysdesign filer



Spectral power distribution

LOGISTISKE DATA

| Produktkode | Pakningsstørrelse (antal/enhed) | Dimensioner (længde x bredde x højde) | Bruttovægt | Volumen |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------|
| 4099854090844 | Folding box 1 | 81 mm x 81 mm x 155 mm | 67.00 g | 1.02 dm ³ |
| 4099854090851 | Shipping box 4 | 180 mm x 174 mm x 170 mm | 454.00 g | 5.32 dm ³ |

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.

ANSVARFRASKRIVELSE

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