

PRODUKTDATABLAD

Vintage 1906 GLOBE 80 DIM 30 7.8 W/1800 K E27

Vintage 1906 LED DIM | LED-lyskilder, vintage design, dæmpbare



Anvendelsesområder

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

Produktfordele

- Meget lavt energiforbrug
- Øjeblikkeligt 100% lys, ingen opvarmningstid
- Nem at montere i stedet for traditionelle lyskilder
- Lyskilder med LED-filament

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



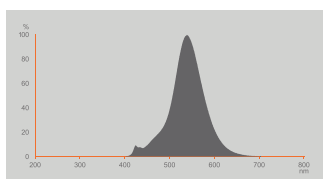
TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

| | |
|--|-----------------------|
| Nominal wattforbrug | 7,8 W |
| Wattforbrug | 7.80 W |
| Nominal spænding | 220...240 V |
| Tilsvarende lampe effekt | 30 W |
| Nominal strømstyrke | 48 mA |
| Type strøm | Alternativ strøm (AC) |
| Startstrøm | 0,25 A |
| Driftsfrekvens | 50/60 Hz |
| Forsynings frekvens | 50/60 Hz |
| Maks antal lyskilder på gruppea 10 A (B) | 166 |
| Max. antal lyskilder på sikringen 16 A (B) | 266 |
| Total harmonisk forvrængning | 110 % |
| Cos Phi (effektfaktor) | > 0,50 |

Fotometriske data

| | |
|---|----------------|
| Lumen | 360 lm |
| Nominal effektiv lysstrøm 90° | 360 lm |
| Belysnings effektivitet | 46 lm/W |
| Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev | 0.93 |
| Farvetemperaturer | Varmt hyggelys |
| Farvetemperatur | 1800 K |
| Farvegengivelsesindex | ≥ 80 |
| Lysfarve | 818 |
| Standard afvigelse af farvetemperaturen | ≤ 6 sdcn |
| 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 |
| Nominel strålevinkel (halv spids) | 320.00 ° |

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 | 62.3 °C |

Levetid

| | |
|----------------------------------|---------|
| Levetid | 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 | Clear smoke |



| | |
|--------------------|---|
| 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 | Yes |
|---------|-----|

CERTIFIKATER & STANDARDER

| | |
|--|-----------------|
| Energiklasse | G ¹⁾ |
| Energiforbrug | 8.00 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 7,8W |
|--------------|-----------------|

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) | No |
| Lyskilde der kan farvejusteres | No |
| Indpakning | Nej |
| Lyskilde med højt lysudbytte | No |
| Antireflekskærm | No |
| 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 | No |
| EPREL ID | 1213082 |
| Modelnummer | AC41910 |

LOGISTISKE DATA

| Produktkode | Pakningsstørrelse (antal/enhed) | Dimensioner (længde x bredde x højde) | Bruttovægt | Volumen |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------|
| 4099854090745 | Folding box 1 | 81 mm x 81 mm x 155 mm | 67.00 g | 1.02 dm ³ |
| 4099854090752 | 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.

ANSVARSRASKRIVELSE

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

