

PRODUKTDATABLAD

Vintage 1906 Edison 12 Filament Magnetic 2.2W 827 Gold E27

Vintage 1906® LED CLASSIC A, Globe and EDISON WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE | LED-lyskilder, dekorativ klassisk form, edison og klassiske kugleformer med filament-magnetisk teknologi



Anvendelsesområder

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

Produktfordele

- Lavere energiforbrug end gløde- eller halogenpærer
- Øjeblikkeligt 100% lys, ingen opvarmningstid
- Nem at montere i stedet for traditionelle lyskilder
- Beskyttelsestype: IP20, Ideel til indendørs brug
- Dekorativ lyskilde 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 : ≥ 80 ; konstant kromaticitet
- Lyskilde i glas



- Fås med farvetemperatur: 2.700 K, 1.800 K
- Behageligt lys: Varm hvid komfortlysfarve

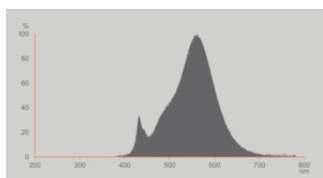
TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

| | |
|--|-----------------------|
| Nominel wattforbrug | 2,2 W |
| Wattforbrug | 2.20 W |
| Nominel spænding | 220...240 V |
| Drifttilstand | 230V |
| Tilsvarende lampe effekt | 12 W |
| Nominel strømstyrke | 14 mA |
| Type strøm | Alternativ strøm (AC) |
| Startstrøm | 0.1 A |
| Driftsfrekvens | 50/60 Hz |
| Forsynings frekvens | 50/60 Hz |
| Maks antal lyskilder på gruppea 10 A (B) | 571 |
| Max. antal lyskilder på sikringen 16 A (B) | 914 |
| Cos Phi (effektfaktor) | ≥ 0,40 |

Fotometriske data

| | |
|---|---------------------|
| Lumen | 120 lm |
| Belysningseffektivitet | 54 lm/W |
| Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev | 0.93 |
| Farvetemperaturer | Varm hvid |
| Farvetemperatur | 2700 K |
| Farvegengivelsesindex | 80 |
| Lysfarve | 827 |
| Standard afvigelse af farvetemperaturen | ≤6 sdc _m |
| Lysstrøm vedlig.hold-faktor 6,000 | 0.80 |
| Flimmerværdi (Pst LM) | ≤1.0 |
| Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM) | ≤0.4 |



EPREL Data Spectral Diagram LEDr
_2700K_AC44605_AC44606

Lystekniske data

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

DIMENSIONER & VÆGT



| | |
|-------------------|-----------|
| Total længde | 140.00 mm |
| Diameter | 64,00 mm |
| Maksimum diameter | 64 mm |
| Produktvægt | 48,00 g |

TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Omgivelsestemperatur | -20...+40 °C |
| Max. tilladt temp. på TC punkt | 41 °C |

Levetid

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Levetid L70/B50 @ 25 °C | 15000 h |
| Antal tænd/sluk | 100000 |
| Lumenedlighedsbevarelse 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 / LED-lyskilder indeholder flere elektroniske komponenter. Under ugunstige forhold kan disse føre til akustisk støj. I tilfælde af resonans kan selv lav støj blive hørbar. Faktorer, der påvirker dette, er: installationen, lampeholderens design og armatur (akustisk resonanseffekt) samt dæmperen eller transformeren (harmoniske eller elektroniske resonanser) |
|--------------------|---|

EVNER

| | |
|---------|-----|
| Dæmpbar | Nej |
|---------|-----|

CERTIFIKATER & STANDARDER

| | |
|--|-----------------|
| Energiklasse | G ¹⁾ |
| Energiforbrug | 3.00 kWh/1000h |
| Beskyttelsestype | IP20 |
| Standarder | CE / UKCA |
| Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778 | RG1 |

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

Landspecifikke kategoriseringer

| | |
|--------------|-----------------|
| Ordreference | 1906ED12 2,2W/8 |
|--------------|-----------------|

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 |
| Antireflekskærm | Nej |
| Lignende farvetemperatur | SINGLE_VALUE |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Angivelse om tilsvarende strøm | Ja |
| Længde | 140,00 mm |
| Højde (inkl. cylinderarmaturer) | 64.00 mm |
| Bredde (inkl. runde armaturer) | 64.00 mm |
| Kromacitetsfaktor x | 0.463 |
| Kromacitetsfaktor y | 0.420 |
| R9 farvegengivelsesindex | >0 |
| Spredningsvinkel (svarende til) | SPHERE_360 |
| Levetidsfaktor | 0.90 |
| LED lyskilde der erstatter lysstofrør | Nej |
| EPREL ID | 1365805 |
| Modelnummer | AC44605 |

DOWNLOADS

| Documenter og certifikater | | Document name |
|--|---------------------------------|----------------------|
|  | Declarations Of Conformity CE | LED CLASSIC MAGNETIC |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | LED CLASSIC MAGNETIC |

| Fotometriske- og lysdesign filer | | Document name |
|---|-----------------------------|--|
|  | Spectral power distribution | EPREL Data Spectral Diagram LEDr _2700K__AC44605_AC44606 |

LOGISTISKE DATA

| Produktkode | Pakningsstørrelse (antal/enhed) | Dimensioner (længde x bredde x højde) | Bruttovægt | Volumen |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------|
| 4099854049873 | Folding box 1 | 65 mm x 65 mm x 179 mm | 67.00 g | 0.76 dm ³ |
| 4099854049880 | Shipping box 4 | 148 mm x 142 mm x 191 mm | 361.00 g | 4.01 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.

ANSVARSRFRASKRIVELSE

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