

## PRODUKTDATABLAD

# Vintage 1906 Classic B 40 Filament DIM 4.8W 827 Clear E14

Vintage 1906 LED CLASSIC A,B,P SLIM FILAMENT DIMMABLE | Dæmpbare LED-lyskilder, vintage edition, klassisk, kertepæreform og kronepæreform med slankt filament - LED-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
- 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

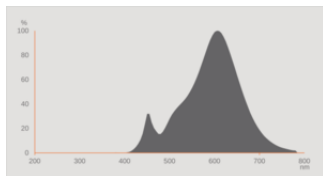
## TEKNISKE DATA

## ELEKTRISKE DATA

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Nominal wattforbrug                        | 4,8 W                 |
| Wattforbrug                                | 4.80 W                |
| Nominal spænding                           | 220...240 V           |
| Drifttilstand                              | 230V                  |
| Tilsvarende lampe effekt                   | 40 W                  |
| Nominal strømstyrke                        | 30 mA                 |
| Type strøm                                 | Alternativ strøm (AC) |
| Startstrøm                                 | 0.1 A                 |
| Driftsfrekvens                             | 50/60 Hz              |
| Forsynings frekvens                        | 50/60 Hz              |
| Maks antal lyskilder på gruppe 10 A (B)    | 266                   |
| Max. antal lyskilder på sikringen 16 A (B) | 426                   |
| Cos Phi (effektfaktor)                     | ≥ 0,40                |

## Fotometriske data

|   |           |
|---|-----------|
| Lumen                                       | 470 lm    |
| Nominal effektiv lysstrøm 90°               | 470 lm    |
| Belysningseffektivitet                      | 98 lm/W   |
| Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev            | 0.93      |
| Farvetemperaturer                           | varm hvid |
| Farvetemperatur                             | 2700 K    |
| Farvegengivelsesindex                       | 80        |
| Lysfarve                                    | 827       |
| Standard afvigelse af farvetemperaturen     | ≤6 sdcn   |
| Lysstrøm vedlig.hold-faktor 6,000           | 0.80      |
| Flimmerværdi (Pst LM)                       | ≤1.0      |
| Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM) | ≤0.4      |



EPREL data spectral diagram PROF  
LEDr 2700K

### Lystekniske data

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

### DIMENSIONER & VÆGT



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Total længde      | 97.00 mm |
| Diameter          | 35,00 mm |
| Maksimum diameter | 35 mm    |
| Produktvægt       | 13,00 g  |

### TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Omgivelsestemperatur           | -20...+40 °C |
| Max. tilladt temp. på TC punkt | 65 °C        |

### Levetid

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

### YDERLIGERE PRODUKTDATA

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Sokkel (standard betegnelse) | E14 |
|------------------------------|-----|

|                    |   |
|--------------------|---|
| 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 / Filament-spiral |

## EVNER

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

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

## CERTIFIKATER & STANDARDER

|  |                 |
|--|-----------------|
| Energiklasse                             | F <sup>1)</sup> |
| Energiforbrug                            | 5.00 kWh/1000h  |
| Beskyttelsestype                         | IP20            |
| Standarder                               | CE              |
| Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778 | RG1             |

<sup>1)</sup> Energieffektivitetsklasse (EEC) på en skala fra A (højeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)

## Landspecifikke kategoriseringer

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Ordreference | 1906LCLB40D 4,8 |
|--------------|-----------------|

## 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) | E14          |
| Netværkslyskilde (CLS)                                  | Nej          |
| Lyskilde der kan farvejusteres                          | Nej          |
| Indpakning  | Nej          |
| Lyskilde med højt lysudbytte                            | Nej          |
| Antirefleksskærm  | Nej          |
| Lignende farvetemperatur                                | SINGLE_VALUE |

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Angivelse om tilsvarende strøm        | Ja         |
| Længde                                | 97,00 mm   |
| Højde (inkl. cylinderarmaturer)       | 35.00 mm   |
| Bredde (inkl. runde armaturer)        | 35.00 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                              | 1397880    |
| Modelnummer                           | AC45585    |

## DOWNLOADS

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

| Fotometriske- og lysdesign filer  |                             | Document name                               |
|---|-----------------------------|---|
|  | Spectral power distribution | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K |

## LOGISTISKE DATA

| Produktkode   | Pakningsstørrelse (antal/enhed) | Dimensioner (længde x bredde x højde) | Bruttovægt | Volumen              |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------|
| 4099854075728 | Folding box<br>1                | 36 mm x 47 mm x 133 mm                | 25.00 g    | 0.23 dm <sup>3</sup> |
| 4099854075735 | Shipping box<br>6               | 120 mm x 112 mm x 147 mm              | 215.00 g   | 1.98 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.

## ANSVARSRFRASKRIVELSE

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