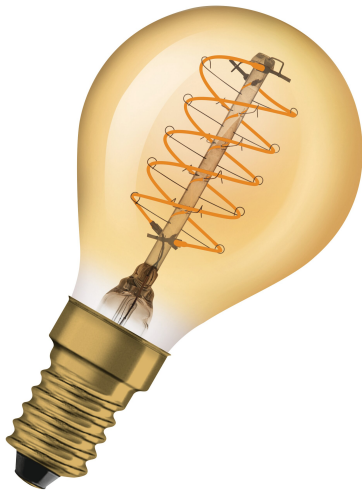


## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# Vintage 1906 Classic P 25 Filament DIM 3.4W 822 Gold E14

Vintage 1906 LED CLASSIC A,B,P SLIM FILAMENT DIMMABLE | Dimbare LED lampen, vintage edition, klassiek, kaars- en kogelvorm met slim filament technologie in gloeidraadstijl



### Toepassingsgebieden

- Perfect voor decoratieve installaties
- Huishoudelijke applicaties
- Algemene verlichting
- Alleen buiten te gebruiken in geschikte buitenarmaturen

### Productvoordelen

- Lager energieverbruik dan gloeilampen of halogeenlampen
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Kan eenvoudig worden gemonteerd in plaats van gewone gloeilampen
- Lampen met innovatieve LED "slim-filament"-technologie
- Spiraalvormig dun filament met  $\varnothing 0,6$  mm
- Recht, lang, slank - filamentbreedte: minimaal 0,7 mm

### Productkenmerken

- LED-lampen voor lijnspanning
- Lamp gemaakt van glas
- Levensduur: max. 15.000 u
- Stralingshoek: maximaal 360°



- Dimbaar
- Goede lichtkwaliteit; kleurweergave-index  $R_a: \geq 80$ ; constante chromaticiteit
- Direct inzetbaar als armatuur
- Dunner filament, beter decoratief effect

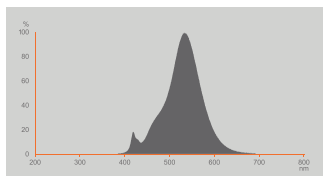
## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

|  |                |
|--|----------------|
| Nominale vermogen                                  | 3,4 W          |
| Nominaal vermogen                                  | 3.40 W         |
| Nominale spanning                                  | 220...240 V    |
| Bedrijfsmodus                                      | AC netspanning |
| Vergelijkbaar vermogen lamp                        | 25 W           |
| Nominale stroom                                    | 20 mA          |
| Type stroom  | Wisselspanning |
| Inschakelstroom                                    | 0.025 A        |
| Werk frequentie                                    | 50/60 Hz       |
| Netfrequentie                                      | 50/60 Hz       |
| Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B)           | 363            |
| Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B) | 581            |
| Arbeidsfactor $\lambda$                            | > 0,50         |

## Fotometrische gegevens

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Lichtstroom                         | 250 lm              |
| Nominale nuttige lichtstroom 90°    | 250 lm              |
| Lichtstroom efficiëntie             | 73 lm/W             |
| Lichtstroom einde nominale leven    | 0.93                |
| Lichtkleur                          | 822                 |
| Kleurtemperatuur                    | 2200 K              |
| Kleurweergave-index Ra              | 80                  |
| Standaardafwijking van kleurproeven | ≤6 sdc <sub>m</sub> |
| Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h      | 0.80                |
| Flikkerwaarde Pst LM                | ≤1                  |
| Stroboscoopeffect waarde SVM        | ≤0.4                |



EPREL Data Spectral Diagram LEDr  
\_2200K

## Lichttechnische gegevens

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Stralingshoek     | 320 °    |
| Opwarmtijd (60 %) | < 0.50 s |
| Opstarttijd       | < 0.5 s  |

## AFMETINGEN &amp; GEWICHT



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Totale lengte     | 78.00 mm |
| Diameter          | 45,00 mm |
| Maximale diameter | 45 mm    |
| Product gewicht   | 13,00 g  |

## TEMPERATUREN &amp; BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Omgevingstemperatuur bereik       | -20...+40 °C |
| Maximumtemperatuur op Tc-testpunt | 55 °C        |

## Levensduur

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Levensduur L70/B50 @ 25 °C       | 15000 h |
| Aantal schakelcycli              | 100000  |
| Lichtstroom aan einde levensduur | 0.93    |
| Functionerende lampen bij 6.000  | ≥ 0.90  |

## AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Lampvoet        | E14         |
| Kwikgehalte     | 0.0 mg      |
| Kwik vrij       | Ja          |
| Vorm/uitvoering | Helder goud |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Product opmerking | Alle technische parameters gelden voor de gehele lamp / Wegens het complexe productieproces van lichtdioden zijn de typische waarden die voor de technische LED parameters worden vermeld, zuiver statistische waarden die niet noodzakelijkerwijs overeenstemmen met de feitelijke technische parameters van een afzonderlijk product; afzonderlijke producten kunnen afwijken van de typische waarden / Filament-spiraal |
|-------------------|--|

## MOGELIJKHEDEN

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

<sup>1)</sup> Controleer de dimmercompatibiliteit op [benelux.ledvance.com/compatibiliteit](https://benelux.ledvance.com/compatibiliteit)

## CERTIFICATEN & NORMEN

|  |                 |
|--|-----------------|
| Energie-efficiëntieklasse                | G <sup>1)</sup> |
| Energieverbruik                          | 4.00 kWh/1000h  |
| Type bescherming                         | IP20            |
| Normen                                   | CE              |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778 | RG0             |

<sup>1)</sup> Energie-efficiëntieklasse (EEL) op een schaal van A (hoogste efficiëntie) tot G (laagste efficiëntie)

## Landspecifieke categorisering

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Bestelreferentie | 1906LCLPD 3,4W/ |
|------------------|-----------------|

## LOGISTIEKE GEGEVENS


|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Opslagtemperatuur | -20...+80 °C |
|-------------------|--------------|

## Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015


|   |              |
|---|--------------|
| Gebruikte verlichtingstechnologie                       | LED          |
| Niet-directioneel of directioneel                       | NDLS         |
| Netspanning of geen netspanning                         | MLS          |
| Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface) | E14          |
| Slimme lichtbron (CLS)                                  | Nee          |
| Lichtbron met instelbare lichtkleur                     | Nee          |
| Omhulsel  | Nee          |
| Lichtbron met hoge luminantie                           | Nee          |
| Anti-verblindingsafscherming                            | Nee          |
| Overeenkomstige kleurtemperatuur                        | SINGLE_VALUE |
| Stand-byvermogen  | 0 W          |

|  |            |
|--|------------|
| Opgave overeenkomstig vermogen               | Ja         |
| Lengte                                       | 78,00 mm   |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen)              | 45.00 mm   |
| Breedte (incl. ronde armaturen)              | 45.00 mm   |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram    | 0.502      |
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram    | 0,415      |
| R9 kleurweergave-index                       | 0.00       |
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel  | SPHERE_360 |
| Levensduurfactor                             | 0.90       |
| Verplaatsingsfactor                          | ≥0.5       |
| LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp | Nee        |
| EPREL-ID                                     | 1212443    |
| Modelnummer                                  | AC41918    |

## DOWNLOADS

| Documenten en certificaten   | Naam document  |
|--|----------------|
|  Declarations of conformity | 1906 LED lamps |

| Fotometrische- en lichtontwerpbestanden  | Naam document                           |
|--|---|
|  Spectral power distribution | EPREL Data Spectral Diagram LEDr _2200K |

## LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode   | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume               |
|---------------|---|--|--------------|----------------------|
| 4058075761438 | Vouwdoos<br>1                             | 47 mm x 47 mm x 133 mm                 | 24.00 g      | 0.29 dm <sup>3</sup> |
| 4099854091469 | Verzenddoos<br>6                          | 153 mm x 112 mm x 147 mm               | 260.00 g     | 2.52 dm <sup>3</sup> |

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

## DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.