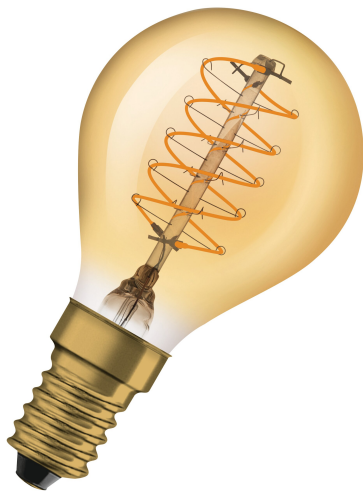


PRODUCTINFORMATIEBLAD

Vintage 1906 CLASSIC P DIM 25 3.4 W/2200 K E14

Vintage 1906 LED DIM | LED lampen, Vintage Edition dimbaar



Toepassingsgebieden

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

Productvoordelen

- Zeer laag energieverbruik
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Kan eenvoudig worden gemonteerd in plaats van gewone gloeilampen
- Lampen met innovatieve LED 'filament' technologie

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



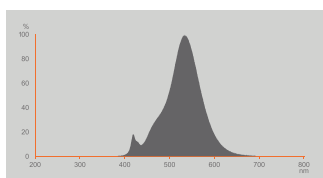
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

| | |
|--|----------------|
| Nominale vermogen | 3,4 W |
| Nominaal vermogen | 3.40 W |
| Nominale spanning | 220...240 V |
| 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 λ | > 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 |
| Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h | 0.80 |
| Flikkerwaarde Pst LM | ≤ 1 |
| Stroboscoopeffect waarde SVM | ≤ 0.4 |



Lichttechnische gegevens

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Stralingshoek | 320 ° |
| Opwarmtijd (60 %) | < 0.50 s |
| Opstarttijd | < 0.5 s |
| Nominale uitstr hoek (halfwaarde) | 320.00 ° |

AFMETINGEN & GEWICHT



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

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

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

Levensduur

| | |
|----------------------------------|---------|
| Levensduur | 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 | Clear gold |

MOGELIJKHEDEN

| | |
|---------|----|
| Dimbaar | Ja |
|---------|----|

CERTIFICATEN & NORMEN



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

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

Landspecifieke categoriseringen

| | |
|------------------|-----------------|
| 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) | No |
| Lichtbron met instelbare lichtkleur | No |
| Omhulsel | Nee |
| Lichtbron met hoge luminantie | No |
| Anti-verblindingsafscherming | No |
| 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 | No |



| | |
|-------------|---------|
| EPREL-ID | 1212443 |
| Modelnummer | AC41918 |

DOWNLOADS

| DOWNLOADS | |
|--|-------------------------------|
|  | Declarations Of Conformity CE |

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|---|--|--------------|----------------------|
| 4058075761438 | Vouwdoos 1 | 47 mm x 47 mm x 133 mm | 24.00 g | 0.29 dm ³ |
| 4099854091469 | Verzenddoos 6 | 153 mm x 112 mm x 147 mm | 228.00 g | 2.52 dm ³ |
| 4058075761445 | Verzenddoos 6 | 152 mm x 104 mm x 147 mm | 186.00 g | 2.32 dm ³ |

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 veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

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

