

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Vintage 1906 Big Elipse 32 Magnetic DIM 12W 818 Smoke E27

VINTAGE 1906 LED BIG DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIMMABLE | Dimbare LED lampen, decoratieve grote lampen met filament-magnetic technologie



Toepassingsgebieden

- Perfect voor decoratieve installaties
- Huishoudelijke applicaties
- Algemene verlichting

Productvoordelen

- Zeer laag energieverbruik
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Kan eenvoudig worden gemonteerd in plaats van gewone gloeilampen
- Type bescherming: IP20, Ideaal voor gebruik binnenshuis
- Decoratieve lampen met innovatieve LED "filament-magnetic" technologie
- Geen filamenthouder: perfect voor decoratieve installaties
- Beschikbaar in diverse ballonvormen en diameters

Productkenmerken

- Levensduur: max. 15.000 u
- Goede lichtkwaliteit; kleurweergave-index $R_a \geq 80$; constante chromaticiteit
- Lamp gemaakt van kunststof



- Aangenaam licht: Warm witte comfort lichtkleur
- Direct inzetbaar als armatuur
- Dimbaar

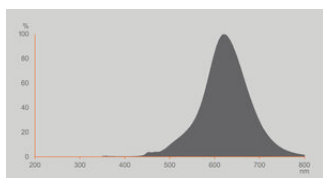
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

| | |
|--|----------------|
| Nominale vermogen | 12 W |
| Nominaal vermogen | 12.00 W |
| Nominale spanning | 220...240 V |
| Bedrijfsmodus | AC netspanning |
| Vergelijkbaar vermogen lamp | 32 W |
| Nominale stroom | 70 mA |
| Type stroom | Wisselspanning |
| Inschakelstroom | 1 A |
| Werk frequentie | 50/60 Hz |
| Netfrequentie | 50/60 Hz |
| Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B) | 108 |
| Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B) | 134 |
| Totale harmonische vervorming | ≤ 90 % |
| Arbeidsfactor λ | ≥ 0,50 |

Fotometrische gegevens

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Lichtstroom | 350 lm |
| Lichtstroom efficiëntie | 29 lm/W |
| Lichtstroom einde nominale leven | 0.93 |
| Lichtkleur | 818 |
| Kleurtemperatuur | 1800 K |
| Kleurweergave-index Ra | 80 |
| Standaardafwijking van kleurproeven | ≤6 sdc _m |
| Flikkerwaarde Pst LM | ≤1 |
| Stroboscoopeffect waarde SVM | ≤0.4 |



Spectral graph Vintage 1800 K
MAG

Lichttechnische gegevens

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

AFMETINGEN & GEWICHT

| | |
|-------------------|-----------|
| Totale lengte | 210.00 mm |
| Diameter | 300,00 mm |
| Maximale diameter | 300 mm |
| Product gewicht | 710,00 g |

TEMPERATUREN & 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 |

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

| | |
|-------------------|---|
| Lampvoet | E27 |
| Kwikgehalte | 0.0 mg |
| Kwik vrij | Ja |
| Vorm/uitvoering | Helder |
| 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 |

MOGELIJKHEDEN

| | |
|---------|------------------|
| Dimbaar | Ja ¹⁾ |
|---------|------------------|

1) Controleer de dimmercompatibiliteit op benelux.ledvance.com/compatibiliteit

CERTIFICATEN & NORMEN

| | |
|--|-----------------|
| Type bescherming | IP20 |
| Normen | CE / UKCA / EAC |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778 | RG1 |

Landspecifieke categorisering

| | |
|------------------|-----------------|
| Bestelreferentie | 1906LBELPD 12W/ |
|------------------|-----------------|





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) | E27 |
| Slimme lichtbron (CLS) | Nee |
| Lichtbron met instelbare lichtkleur | Nee |
| Omhulsel | Nee |
| Lichtbron met hoge luminantie | Nee |
| Anti-verblindingsafscherming | Nee |
| Stand-byvermogen | 0 W |
| Opgave overeenkomstig vermogen | Ja |
| Lengte | 210,00 mm |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen) | 300.00 mm |
| Breedte (incl. ronde armaturen) | 300.00 mm |
| R9 kleurweergave-index | 1 |
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel | SPHERE_360 |
| Levensduurfactor | 0.9 |
| Verplaatsingsfactor | ≥0.7 |
| LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp | Nee |

DOWNLOADS

| Documenten en certificaten | | Naam document |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|
|  | On-Pack-Info | Exempt from ELR NL |
|  | Declarations of conformity | LED lamp |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | LED lamp |
| Fotometrische- en lichtontwerpbestanden | | Naam document |
|  | Spectral power distribution | Spectral graph Vintage 1800 K MAG |

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|---|--|--------------|-----------------------|
| 4058075836303 | Vouwdoos 1 | 308 mm x 308 mm x 219 mm | 1296.00 g | 20.78 dm ³ |
| 4058075836310 | Verzenddoos 4 | 635 mm x 323 mm x 468 mm | 6328.00 g | 95.99 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 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.