

DATOVÝ LIST PRODUKTU

Vintage 1906 Big Globe 200 20 Magnetic DIM 4.8W 818 Tea Brown E27

VINTAGE 1906 LED DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIMMABLE | Stmívatelné LED zdroje, dekorativní žárovky s vláknově-magnetickou technologií



Oblasti použití

- Dokonalé pro ozdobné instalace
- Domácí použití
- Všeobecné osvětlení

Výhody výrobku

- Velmi nízká spotřeba energie
- Okamžitě 100 % světla, bez náběhu
- Může být snadno namontováno místo obyčejných žárovek
- Typ krytí: IP20, Ideální pro vnitřní použití
- Dekorativní svítidlo s inovativní LED " filament-magnetickou" technologií
- Vlákno (filament) bez držáku: Ideální pro dekorativní instalace
- K dispozici v různých tvarech a průměrech baněk

Vlastnosti výrobku

- Životnost až 15 000 h
- Dobrá kvalita světla, index podání barev R_a : ≥ 80 ; konstantní barevnost
- Žárovka vyrobená z plastu



- Příjemné světlo: Teplá bílá barva komfortního světla
- Lze použít přímo jako svítidlo
- Stmívatelné

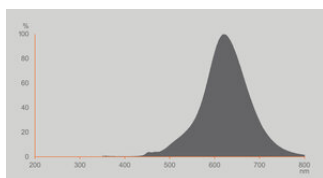
TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	4,8 W
Jmenovitý příkon	4.80 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Provozování	AC síť
Příkon srovnatelné obyčejné žárovky	20 W
Jmenovitý proud	26 mA
Proudové zatížení	Střídavý proud (AC)
Náběhový proud	0,2 A
Provozní frekvence	50/60 Hz
Síťová frekvence	50/60 Hz
Maximální počet žárovek na jede 10 A (B)	307
Max. počet žárovek na jistič 16 A (B)	492
Celkové harmonické zkreslení	≤ 60 %
Účinnost λ	≥ 0,40

Fotometrická data

Světelný tok	200 lm
Světelná účinnost	41 lm/W
Pokles sv. toku na konci prům. Ž	0.93
Barva světla (označení)	Komfortní teplá bílá
Teplota chromatičnosti	1800 K
Index podání barev Ra	80
Barva světla	818
Standardní odchylka sladění barev	≤6 sdc
Měřená veličina blikání (Pst LM)	≤1
Měřená veličina stroboskopické efektu (SVM)	≤0.4



Spectral graph Vintage 1800 K
MAG

Technické údaje světla

Vyzařovací úhel	320 °
Doba zahřívání (60 %)	0.50 s
Doba startu	< 0.5 s

ROZMĚRY A HMOTNOST

Celková délka	260.00 mm
Průměr	200,00 mm
Maximální průměr	200 mm
Váha výrobku	260,00 g

TEPLoty A PROVOZNÍ PODMÍNKY

Rozsah okolní teploty	-20...+40 °C
Maximální teplota ve zkušebním bodě tc	49 °C

Životnost

Střední doba života L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Počet spínacích cyklů	100000
Zachování sv. toku na konci živ	0.93

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Patice	E27
Obsah rtuti	0.0 mg
Bez rtuti	Ano
Design / verze	průhledná
Produktová poznámka	Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj / Vzhledem ke složitému postupu při výrobě světelných diod jsou typické hodnoty uvedené v souvislosti s technickými parametry LED pouze statistickými hodnotami, které nemusí nezbytně odpovídat skutečným technickým parametrům jednotlivých výrobků; jednotlivé výrobky mohou vykazovat odchylky vůči typickým hodnotám

SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ano ¹⁾
-------------	-------------------

1) Zkontrolujte kompatibilitu stmívače na adrese [ledvance.com/compatibility](https://www.ledvance.com/compatibility)

CERTIFIKACE A NORMY

Druh ochrany	IP20
Standardy	CE / UKCA / EAC
Skupina fotobiologické bezpečnosti EN62778	RG1

KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

Referenční číslo objednávky	1906LBG200D 4,8
-----------------------------	-----------------

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Skladujte při teplotách od... do	-20...+80 °C
----------------------------------	--------------





Údaje energetického štítku podle EU 2019/2015

Použitá osvětlovací technika	LED
Nepřímé nebo přímé	NDLS
Síťové napětí / Není přímo připojeno k síťovému napětí	MLS
Patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	E27
Připojený světelný zdroj (CLS)	Ne
Barevně laditelný světelný zdroj	Ne
Pouzdro	Ne
Světelný zdroj s vysokou svítivostí	Ne
Antireflexní ochrana	Ne
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	0 W
Údaj o ekvivalentním výkonu	Ano
Délka	260,00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	200.00 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	200.00 mm
Index barevného podání R9	1
Úhel poloviční svítivosti odpovídá	SPHERE_360
Faktor životnosti	0.9
Faktor posunutí	≥0.5
LED světelný zdroj nahrazuje fluorescenční světelný zdroj	Ne

Bezpečnostní informace

- Nedotýkejte se světelného zdroje, pokud je rozbitý.
- Nepoužívejte, pokud je vnější světelný zdroj vadný.

KE STAŽENÍ

Dokumenty a certifikáty		Název dokumentu
	Informace na obalu	Exempt from ELR CZ
	Prohlášení o shodě	LED lamp
	Prohlášení o shodě UKCA	LED lamp
Soubory fotometrických a světelných návrhů		Název dokumentu
	Spektrální rozdělení výkonu	Spectral graph Vintage 1800 K MAG

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4058075836426	Folding box 1	224 mm x 224 mm x 321 mm	571.00 g	16.11 dm ³
4058075836433	Shipping box 4	466 mm x 466 mm x 350 mm	3390.00 g	76.00 dm ³

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

503 Service Temporarily Unavailable

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

Vintage 1906 Big Globe 200 20 Magnetic DIM 4.8W 818 Tea Brown E27

VINTAGE 1906 LED DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIMMABLE | Stmievateľné LED žiarovky, dekoratívne žiarovky s vlákno-magnetickou technológiou



Oblasti použitia

- Ideálne pre dekoratívne inštalácie
- Domáce aplikácie
- Všeobecné osvetlenie

Výhody produktu

- Veľmi nízka spotreba energie
- Okamžité 100% svetlo, žiadna doba zahrievania
- Dá sa jednoducho namontovať namiesto bežných žiaroviek
- Typ ochrany: IP20, Ideálne pre vnútorné použitie
- Dekoratívne žiarovky s inovatívnou LED "vlákno-magnetickou" technológiou
- Bez držiaka vlákna: Ideálne pre dekoratívne inštalácie
- Dostupné v rôznych tvaroch a priemeroch žiaroviek

Vlastnosti produktu

- Životnosť až 15 000 h
- Dobrá kvalita svetla; index podania farieb R_a : ≥ 80 ; konštantná farebnosť
- Žiarovka vyrobená z plastu

503 Service Temporarily Unavailable

- Príjemné svetlo: Teplá biela komfortná farba svetla
- Možno použiť priamo ako svetidlo
- Stmievateľné

503 Service Temporarily Unavailable

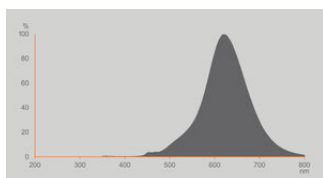
TECHNICKÉ ÚDAJE

Elektrické údaje

Nominálny príkon	4,8 W
Konštrukčný výkon	4.80 W
Nominálne napätie	220...240 V
Prevádzkový režim	AC sieť
Deklarovaný ekvivalentný výkon konvenčnej žiarovky	20 W
Nominálny prúd	26 mA
Typ prúdu	Striedavý prúd (AC)
Rozbehový prúd	0,2 A
Prevádzková frekvencia	50/60 Hz
Sieťová frekvencia	50/60 Hz
Max. počet svietidiel pri prerušení obvodu. 10 A (B)	307
Max. počet svetelných zdrojov pri prerušení obvodu. 16 A (B)	492
Celkové harmonické skreslenie	≤ 60 %
Účinník λ	≥ 0,40

Fotometrické údaje

Svetelný tok	200 lm
Svetelná účinnosť	41 lm/W
Lumen hlav.fakt.na konci nom.životnosti	0.93
Farba svetla (označenie)	Pohodlná teplá biela
Teplota farieb	1800 K
Index podania farieb Ra	80
Farba svetla	818
Štandardná odchýlka zhody farieb	≤6 sdc
Metrické blikanie (Pst LM)	≤1
Metrika stroboskopického efektu (SVM)	≤0.4



Spectral graph Vintage 1800 K
MAG

503 Service Temporarily Unavailable

Svetelné technické údaje

Uhol lúča	320 °
Čas zahrievania (60 %)	0.50 s
Čas spustenia	< 0.5 s

Rozmery a hmotnosť

Celková dĺžka	260.00 mm
Priemer	200,00 mm
Maximálny priemer	200 mm
Hmotnosť výrobku	260,00 g

Teploty a prevádzkové podmienky

Rozsah okolitej teploty	-20...+40 °C
Maximálna teplota v skúšobnom bode tc	49 °C

Životnosť

Životnosť L70/B50 pri 25 °C	15000 h
Počet spínacích cyklov	100000
Zachovanie svetelného toku na konci životnosti	0.93

Ďalšie údaje o produkte

Základňa (štandardné označenie)	E27
Obsah ortuti	0.0 mg
Bez ortuti	Áno
Konštrukcia / verzia	Priehľadná
Poznámka k výrobku	Všetky technické parametre platia pre celé svietidlo / Vzhľadom na zložitý výrobný proces svetelných diód sú typické hodnoty uvedené pre technické parametre LED čisto štatistické hodnoty, ktoré sa nemusia nevyhnutne zhodovať so skutočnými technickými parametrami každého jednotlivého produktu, ktoré sa môžu líšiť od typických hodnôt.

Schopnosti

503 Service Temporarily Unavailable

Stmievateľný	Áno ¹⁾
--------------	-------------------

1) Skontrolujte kompatibilitu stmievača na adrese ledvance.sk/kompatibilita

Certifikáty a normy

Typ ochrany	IP20
Štandardy	CE / UKCA / EAC
Fotobiologická bezpečnostná skupina podľa EN62778	RG1

Kategórie špecifické pre jednotlivé krajiny

Referencia objednávky	1906LBG200D 4,8
-----------------------	-----------------

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Rozsah teplôt pri skladovaní	-20...+80 °C
------------------------------	--------------

Údaje z nariadenia o energetickom označovaní podľa EÚ 2019/2015





Použitá technológia osvetlenia	LED
Nesmerové alebo smerové	NDLS
Sieťové alebo iné ako sieťové	MLS
Typ krytu svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie)	E27
Pripojený zdroj svetla (CLS)	Nie
Farebne nastaviteľný svetelný zdroj	Nie
Obálka	Nie
Zdroj svetla s vysokou svietivosťou	Nie
Štít proti oslneniu	Nie
Pohotovostný výkon	0 W
Tvrdenie o ekvivalentnom výkone	Áno
Dĺžka	260,00 mm
Výška	200.00 mm
Šírka	200.00 mm
R9 Index podania farieb	1
Zodpovedajúci uhol vyžarovania	SPHERE_360
Faktor životnosti	0.9
Faktor posunu	≥0.5
Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj	Nie

Bezpečnostné odporúčania

503 Service Temporarily Unavailable

- Nedotýkajte sa žiarovky, ak je rozbitá.
- Nesmie sa používať, ak je vonkajšia žiarovka chybná.

DÁTA NA STIAHNUTIE

Dokumenty a certifikáty		Názov dokumentu
	Informácie o balení	Exempt from ELR SK
	Vyhlásenia o zhode	LED lamp
	Vyhlásenia o zhode UKCA	LED lamp
Súbory fotometrických a osvetľovacích návrhov		Názov dokumentu
	Spektrálne rozdelenie výkonu	Spectral graph Vintage 1800 K MAG

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balenia (kusy/jednotka)	Rozmery (dĺžka x šírka x výška)	Hrubá hmotnosť	Objem
4058075836426	Skladacia krabica 1	224 mm x 224 mm x 321 mm	571.00 g	16.11 dm ³
4058075836433	Prepravný box 4	466 mm x 466 mm x 350 mm	3390.00 g	76.00 dm ³

Uvedený kód výrobku opisuje najmenšiu jednotku množstva, ktorú možno objednať. Jedna prepravná jednotka môže obsahovať jeden alebo viac jednotlivých produktov. Pri zadávaní objednávky zadajte do množstva jednotlivé alebo násobky prepravnej jednotky.

ODMIETNUTIE

Môže sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Chyby a opomenutia sú vylúčené. Vždy sa uistite, že používate najnovšiu verziu.

503 Service Temporarily Unavailable

PRODUCT DATASHEET

Vintage 1906 Big Globe 200 20 Magnetic DIM 4.8W 818 Tea Brown E27

VINTAGE 1906 LED DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIMMABLE | Dimmable LED lamps, decorative bulbs with filament-magnetic technology



Areas of application

- Perfect for decorative installations
- Domestic applications
- General illumination

Product benefits

- Very low energy consumption
- Instant 100 % light, no warm-up time
- Can be easily fitted instead of ordinary light bulbs
- Type of protection: IP20, Ideal for indoor use
- Decorative lamps with innovative LED "filament-magnetic" technology
- No Filament Holder: Perfect for decorative installations
- Available in various bulb shapes and diameters

Product features

- Lifetime up to 15,000 h
- Good quality of light; color rendering index $R_a \geq 80$; constant chromaticity
- Lamp made of plastic



- Pleasant light: Warm white comfort light color
- Can be used directly as luminaire
- Dimmable

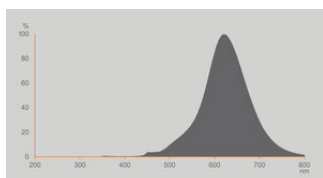
TECHNICAL DATA

Electrical data

Nominal wattage	4.8 W
Construction wattage	4.80 W
Nominal voltage	220...240 V
Operating mode	AC Mains
Claimed equiv. conventional lamp power	20 W
Nominal current	26 mA
Type of current	AC
Inrush current	0.2 A
Operating frequency	50/60 Hz
Mains frequency	50/60 Hz
Max. lamp number on MCB B10 A	307
Max. lamp number on MCB B16 A	492
Total harmonic distortion	≤ 60 %
Power factor λ	≥ 0.40

Photometrical data

Luminous flux	200 lm
Luminous efficacy	41 lm/W
Lumen main.fact.at end of nom.life time	0.93
Light color (designation)	Comfort warm white
Color temperature	1800 K
Color rendering index Ra	80
Light color	818
Standard deviation of color matching	≤6 sdcn
Flickering metric (Pst LM)	≤1
Stroboscope effect metric (SVM)	≤0.4



Spectral graph Vintage 1800 K
MAG

503 Service Temporarily Unavailable

Light technical data

Beam angle	320 °
Warm-up time (60 %)	0.50 s
Starting time	< 0.5 s

Dimensions & Weight

Overall length	260.00 mm
Diameter	200.00 mm
Maximum diameter	200 mm
Product weight	260.00 g

Temperatures & operating conditions

Ambient temperature range	-20...+40 °C
Maximum temperature at tc test point	49 °C

Lifespan

Lifespan L70/B50 at 25 °C	15000 h
Number of switching cycles	100000
Lumen maintenance at end of service lifetime	0.93

Additional product data

Base (standard designation)	E27
Mercury content	0.0 mg
Mercury-free	Yes
Design / version	Clear
Product remark	All technical parameters apply to the entire lamp / Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value

Capabilities

503 Service Temporarily Unavailable

Dimmable	Yes ¹⁾
----------	-------------------

1) Check dimmer compatibility at ledvance.com/compatibility

Certificates & Standards

Type of protection	IP20
Standards	CE / UKCA / EAC
Photobiological safety group acc. to EN62778	RG1

Country-specific categorizations

Order reference	1906LBG200D 4,8
-----------------	-----------------

LOGISTICAL DATA

Temperature range at storage	-20...+80 °C
------------------------------	--------------

Energy labelling regulation data acc EU 2019/2015





Lighting technology used	LED
Non-directional or directional	NDLS
Mains or non-mains	MLS
Light source cap-type (or other electric interface)	E27
Connected light source (CLS)	No
Color-tuneable light source	No
Envelope	No
High luminance light source	No
Anti-glare shield	No
Standby power	0 W
Claim of equivalent power	Yes
Length	260.00 mm
Height	200.00 mm
Width	200.00 mm
R9 Colour rendering index	1
Beam angle correspondence	SPHERE_360
Survival factor	0.9
Displacement factor	≥0.5
LED light source replaces a fluorescent light source	No

Safety advice

503 Service Temporarily Unavailable

- Do not touch the lamp if broken.
- Must not be used if outer bulb is defective.

DOWNLOAD DATA

Documents and certificates		Document name
	On-Pack-Info	ELR - exempt lamps
	Declarations of conformity	LED lamp
	Declarations of conformity UKCA	LED lamp
Photometric and lighting design files		Document name
	Spectral power distribution	Spectral graph Vintage 1800 K MAG

LOGISTICAL DATA

Product code	Packaging unit (Pieces/Unit)	Dimensions (length x width x height)	Gross weight	Volume
4058075836426	Folding box 1	224 mm x 224 mm x 321 mm	571.00 g	16.11 dm ³
4058075836433	Shipping box 4	466 mm x 466 mm x 350 mm	3390.00 g	76.00 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

DISCLAIMER

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

503 Service Temporarily Unavailable

PRODUKTDATENBLATT

Vintage 1906 Big Globe 200 20 Magnetic DIM 4.8W 818 Tea Brown E27

VINTAGE 1906 LED DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIMMABLE | Dimmbare LED-Lampen, Dekorative Lampen mit LED -Glüwendel-Magnet-Technologie



Anwendungsgebiete

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung

Produktvorteile

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Schutzklasse IP20: Ideal geeignet für Innenräume
- Dekorative Lampen mit innovativer LED-"Filament-Magnet"-Technologie
- Kein Glühfadenhalter: Perfekt für dekorative Installationen
- Erhältlich in verschiedenen Kolbenformen und Durchmessern

Produkteigenschaften

- Lebensdauer bis zu 15.000 h
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a : ≥ 80 ; konstanter Farbort
- Lamp made of plastic



- Angenehmes Licht: WarmweiÙe Komfortlichtfarbe
- Direkt als Leuchte einsetzbar
- Dimmbar

503 Service Temporarily Unavailable

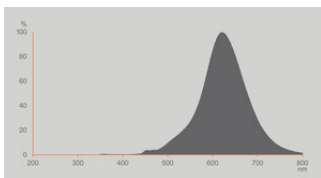
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4,8 W
Bemessungsleistung	4.80 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	20 W
Nennstrom	26 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	0,2 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	307
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	492
Oberschwingungsgehalt	≤ 60 %
Netzleistungsfaktor λ	≥ 0,40

Photometrische Daten

Lichtstrom	200 lm
Lichtausbeute	41 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Komfort warmes Weiß
Farbtemperatur	1800 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	818
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcn
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4



Spectral graph Vintage 1800 K
MAG

503 Service Temporarily Unavailable

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	320 °
Aufwärmzeit (60 %)	0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	260.00 mm
Durchmesser	200,00 mm
Maximaler Durchmesser	200 mm
Produktgewicht	260,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	49 °C

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.93

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	klar
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen

Einsatzmöglichkeiten

503 Service Temporarily Unavailable

Dimmbar	Ja ¹⁾
---------	------------------

1) Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
Normen	CE / UKCA / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	1906LBG200D 4,8
---------------	-----------------

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
------------------------	--------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015





Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	MLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Länge	260,00 mm
Höhe	200.00 mm
Breite	200.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.9
Verschiebungsfaktor	≥0.5
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein

Sicherheitshinweise

503 Service Temporarily Unavailable

- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	On-Pack-Info	Exempt from ELR DE
	Konformitätserklärung	LED lamp
	Konformitätserklärung UKCA	LED lamp
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	Spektrale Leistungsverteilung	Spectral graph Vintage 1800 K MAG

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075836426	Faltschachtel 1	224 mm x 224 mm x 321 mm	571.00 g	16.11 dm ³
4058075836433	Versandschachtel 4	466 mm x 466 mm x 350 mm	3390.00 g	76.00 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

503 Service Temporarily Unavailable

TERMÉKADATLAP

Vintage 1906 Big Globe 200 20 Magnetic DIM 4.8W 818 Tea Brown E27

VINTAGE 1906 LED DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIMMABLE | Szabályozható LED fényforrások, dekoratív izzók izzószálas-mágneses technológiával



Alkalmazási területek

- Tökéletes díszítő beépítésekhez
- Háztartási alkalmazási területek
- Általános megvilágítás

Termékelőnyök

- Nagyon alacsony energiafogyasztás
- Azonnali 100%-os fényerő, bemelegedési idő nélkül
- A klasszikus fényforrások egyszerű cseréje
- Védettség típusa: IP20, ideális beltéri használatra
- Dekoratív fényforrások innovatív LED „izzószálas-mágneses” technológiával
- Nincs izzószáلتartó: tökéletes megoldás dekoratív célokra
- Különböző villanykörteformákban és átmérőkkel kapható

Termékjellemzők

- Élettartam akár 15 000 óra
- Jó fényminőség; színvisszaadási index R_a : ≥ 80 ; állandó kromaticitás
- Műanyag fényforrás

503 Service Temporarily Unavailable

- Kellemes fény: melegfehér, komfortos világos árnyalat
- Közvetlenül lámpatestként használható
- Szabályozható

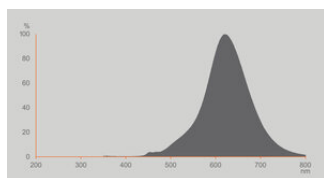
MŰSZAKI ADATOK

BEKÖTÉSI ADATOK

Névleges teljesítmény	4,8 W
Méretezési teljesítmény	4.80 W
Névleges feszültség	220...240 V
Üzem mód	AC hálózat
Helyettesítő fényforrás teljesítménye	20 W
Névleges áram	26 mA
Áram típusa	AC
Bekapcsolási túláram	0,2 A
Üzemi frekvencia	50/60 Hz
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Fényforrások max. száma a megsz 10 A (B)	307
Fényforrások maximális száma 16 A-es megszakítón (B)	492
Teljes harmonikus torzítás	≤ 60 %
Teljesítménytényező (λ)	≥ 0,40

Fotometriai adatok

Fényáram	200 lm
Fényhasznosítás	41 lm/W
Megtartási tényező az élettartam	0.93
Színhőmérséklet (megnevezés)	Pihentető melegfehér
Színhőmérséklet	1800 K
Színvisszaadási index, Ra	80
Fényszín	818
Standard színmegfelelőségi eloszlás	≤6 sdc
Villogás mértékegysége (Pst LM)	≤1
Stroboszkópos láthatósági mérték (SVM)	≤0.4



Spectral graph Vintage 1800 K
MAG

503 Service Temporarily Unavailable

Világítástechnikai adatok

Sugárzási szög	320 °
Bemelegedési idő (60 %)	0.50 s
Bekapcsolás ideje	< 0.5 s

MÉRETEK ÉS SÚLY

Teljes hossz	260.00 mm
Átmérő	200,00 mm
Maximális átmérő	200 mm
Product weight	260,00 g

HŐMÉRSÉKLETEK ÉS MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20...+40 °C
Max. hőmérséklet tc vizsgálati pontnál	49 °C

Élettartam

Élettartam L70/B50 25 °C-on	15000 h
Kapcsolási ciklusok száma	100000
LM-tényező az élettartam végén	0.93

TOVÁBBI TERMÉKADATOK

Lámpafej (szabványos megjelölés)	E27
Higanytartalom	0.0 mg
Higanymentes	Igen
Tervező/változat	Áttetsző

Termékhez tartozó megjegyzés

A műszaki paraméterek a teljes fényforrásra vonatkoznak / Mivel a fénykibocsátó diódákat összetett gyártási folyamatok alapján állítják elő, a technikai LED-ek paraméterei esetében feltüntetett értékek csupán statisztikai jellegűek, és nem feltétlenül felelnek meg az egyes termékek tényleges műszaki paramétereinek (amelyek eltérhetnek a jellemző értékektől)

KAPACITÁS

503 Service Temporarily Unavailable

Szabályozható fényerejű	Igen ¹⁾
-------------------------	--------------------

¹⁾ Ellenőrizze a fényerő-szabályozó kompatibilitását a www.ledvance.hu/kompatibilitas oldalon

TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK

Védelem típusa	IP20
Szabványok	CE / UKCA / EAC
Fotobiológiai biztonsági csoport EN62778	RG1

Országspecifikus kategóriák

Rendelési szám	1906LBG200D 4,8
----------------	-----------------

LOGISZTIKAI ADATOK

Tárolási hőmérséklet-tartomány	-20...+80 °C
--------------------------------	--------------

Az energiacímkézésről szóló rendeletben szereplő adatok, (EU) 2019/2015





Használt világítástechnológia	LED
Nem irányított vagy irányított	NDLS
Hálózati vagy nem hálózati	MLS
Fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész)	E27
Összekapcsolt fényforrás (CLS)	Nem
Állítható színű fényforrás	Nem
Nagy fényűrűségű fényforrás	Nem
Vakításgátló	Nem
Készenléti energiafogyasztás	0 W
Egyenértékű teljesítményre való utalás	Igen
Hossz	260,00 mm
Magasság (a hengeres lámpatestek is)	200.00 mm
Szélesség (a kerek lámpatestek is)	200.00 mm
R9 színvisszaadási index	1
Fénynyílásszög	SPHERE_360
Élettartam-tényező	0.9
Eltolási tényező	≥0.5
Egy fluoreszkáló fényforrást helyettesítő LED fényforrás	Nem

Biztonsági tudnivalók

- Ne érintse meg a fényforrást, ha törött.
- Nem használható, ha a külső izzó hibás.

503 Service Temporarily Unavailable

LETÖLTÉSEK

Dokumentumok és tanúsítványok		Dokumentumnév
	Csomagoláson található információk	Exempt from ELR HU
	Megfelelőségi nyilatkozatok	LED lamp
	Megfelelőségi nyilatkozatok, UKCA	LED lamp
Fénymérési és világítástervezési fájlok		Dokumentumnév
	Spektrális teljesítményeloszlás	Spectral graph Vintage 1800 K MAG

LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	tömeg	mennyiség
4058075836426	Hajtogatott doboz 1	224 mm x 224 mm x 321 mm	571.00 g	16.11 dm ³
4058075836433	Shipping box 4	466 mm x 466 mm x 350 mm	3390.00 g	76.00 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

FELELŐSSÉGGKIZÁRÓ NYILATKOZAT

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.

503 Service Temporarily Unavailable