

PHILIPS

Filament-Lampe
Bernstein 40W G95 E27

LED

2200K

470 lm

15000 Std.

Dimmfunktion



8720169191532



Entwickelt, um gesehen zu werden

Die neue Deco Kollektion verwandelt Dein Zuhause mit einer perfekten Auswahl an (warmem) weißem Licht und einer schlanken, minimalistischen Beleuchtung.

Hochwertiges Licht

- Lampe mit langer Nutzlebensdauer – bis zu 10 Jahre

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Energieeinsparung von bis zu 90 %

Diese Lampen können sich sehen lassen, sie sind ein- und ausgeschaltet attraktiv

- LED im Vintage-Stil

Besonderheiten

Durchschnittliche Nutzlebensdauer von 10.950 Stunden

Mit einer Nutzlebensdauer von bis zu 10.950 Stunden reduziert sich der Aufwand durch häufiges Austauschen Deiner Lampen. So kannst Du mehr als 10 Jahre lang eine perfekte Lichtlösung genießen.

Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Lampen



Das Design dieser modernen und zugleich energiesparende LED-Standardlampe in den gebräuchlichen Abmessungen ist ästhetisch sehr ansprechend. Sie ist der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Brad, überprüfe diese Kopie noch einmal für alle. Liest sich nicht gut.

Energieeinsparung von bis zu 90 %



Profitiere von den Energieeinsparungen mit LEDs ohne Abstriche an der Lichtqualität. Ersetze Deine vorhandenen Glühlampen oder Halogenlampen und spare sofort über 90 % Energie.

Vintage (2000K und 2200K)

Stelle Dir vor, es gibt eine traditionelle Beleuchtung im Vintage-Look mit allen Vorteilen der LED. Mit Philips Vintage LED-Filamentlampen erhältst Du den beliebten klassischen Look mit moderner Energieeffizienz. Sie verleihen Deiner Beleuchtung die traditionelle Farbe und den bernsteinfarbenen Schimmer altmodischer Glühlampen. Die klare, bernsteinfarbene getönte Glasbirne, der Sockel in Messingoptik und das Retro-Design des LED-Glühfadens bringen den Flair vergangener Zeiten in Dein Zuhause. Das kompliziert verdrehte Glühfaden schafft eine gemütliche und warme Atmosphäre.

Daten

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Keine Richtwirkung
- Sockel: E27
- dimmbar: Ja
- Kolbenausführung: Bernsteinfarben
- Kolbenmaterial: Glas

Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 20.000
- Nennlebensdauer: 15.000

Umweltschutz

- Entsorgung des Produkts: Entsorge das Produkt am Ende seiner (wirtschaftlichen) Nutzlebensdauer gemäß den örtlichen Vorschriften und nicht im normalen Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Deines Produkts werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

Lichteigenschaften

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2200 K
- Nomineller Lichtstrom: 470 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Farbcode: 822 | CCT of 2200K
- Nennlichtausbeute (Nom): 85 lm/W

Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort
- Zusätzliche Funktionen: Dimmbar, Dekorativ

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8720169191532
- Artikelnr.: 872016919153200
- Produkttitel: LED G95 40W 2200K E27 Amber Sp DIM 1PF

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.5
- Spannung: AC 230 V
- Äquivalente Wattleistung: 40 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F
- Systemleistung: 5,5 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 6

Produktabmessungen und -gewicht

- Gesamte Höhe: 140 mm
- Gesamte Länge: 140 mm
- Gesamte Breite: 95 mm

Technische Daten

- Frequenz: 50-60
- EPREL-Registrierungsnummer: 1430261



Ausstellungsdatum:
2025-08-30
Version: 0.397

© 2025 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.