

# PHILIPS

Filament-Lampe  
Bernstein 40W A160 E27

LED

1800K

470 lm

15000 Std.

Dimmfunktion



8719514313767



## Hochmoderne LED für zu Hause

Diese Philips LED-Lampe bietet ein schönes, warmweißes Licht, eine außergewöhnlich lange Nutzlebensdauer und unmittelbare, deutliche Energieeinsparungen. Mit ihrer flammenfarbigen Farbtemperatur ist sie perfekt dazu geeignet, eine gemütliche Atmosphäre zu schaffen.

### **Besonders warmweißes, dimmbares Licht**

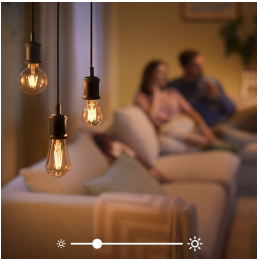
- Dimmbares, besonders warmweißes Licht

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

- Sieht immer gut aus, ob ein- oder ausgeschaltet

# Besonderheiten

## Besonders warmweißes, dimmbares Licht



Sorge mit besonders warmweißem Licht, das gedimmt werden kann, um eine individuelle Atmosphäre zu schaffen, für ein gemütliches und warmes Ambiente in Deinem Zuhause.

## Sieht immer gut aus, ob ein- oder ausgeschaltet



„Diese wunderschöne Lampe mit sichtbarem Glühfaden verleiht jedem Raum Stil und Nostalgie. Sie sieht immer gut aus, ob ein- oder ausgeschaltet.“

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht ausgerichtete Lampe
- Sockel: E27
- Kolbenausführung: Bernsteinfarben
- Dimmbar: Ja
- Kolbenmaterial: Glas

## Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 20.000
- Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +45 °C
- 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.

## Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- LED integriert: Ja

## Garantie

- Garantiedauer: 2.5 years

## Lichteigenschaften

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 1800 K
- Nomineller Lichtstrom: 470 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- Farbcode: 818 | CCT of 1800K
- Ähnlichste Farbtemperatur: 1800
- Lichtstrom: 470 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- Nennlichtausbeute (Nom): 67

## Sonstiges

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

## Andere Eigenschaften

- CE-Zeichen: Ja
- EU RoHS-konform: Ja

## Informationen zur Verpackung

- EAN: 8719514313767
- Artikelnr.: 871951431376700
- Produkttitel: LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM

**Stromversorgung**

- Leistungsfaktor (Bruchteile): 0.7

**Stromverbrauch**

- Leistungsfaktor: 0.7
- Spannung: 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 40
- Leistung: 7
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 7

**Produktabmessungen und -gewicht**

- Gesamte Höhe: 293 mm
- Gesamte Länge: 293 mm
- Gesamte Breite: 162 mm

**Nennwerte**

- Nennlebensdauer: 15.000

**Technische Daten**

- Frequenz: 50-60
- Durchmesser: 162 mm
- Lichttechnologie: LED
- Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern
- Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3: 1
- Netzfrequenz: 50 to 60
- Sockel: E27
- Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich: No

**Die Lampe**

- Software-Upgrades möglich: Nein

**Was unterstützt wird**

- Kompatibel mit Effekten: No
- Festgelegter Support-Zeitraum: Nicht anwendbar
- Kompatible Betriebssysteme: Nicht anwendbar
- Kommunikationsprotokoll: Nicht anwendbar

**Packmaße und Gewicht**

- EAN/UPC - Produkt: 8719514313767
- Nettogewicht: 0,23 kg
- Bruttogewicht: 0,49 kg
- Höhe: 32 cm
- Länge: 18,5 cm
- Breite: 18,5 cm



Ausstellungsdatum:  
2026-05-13  
Version: 0.390

© 2026 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.