

PHILIPS

Filament-Lampe
Bernstein 40W ST64 E27

LED

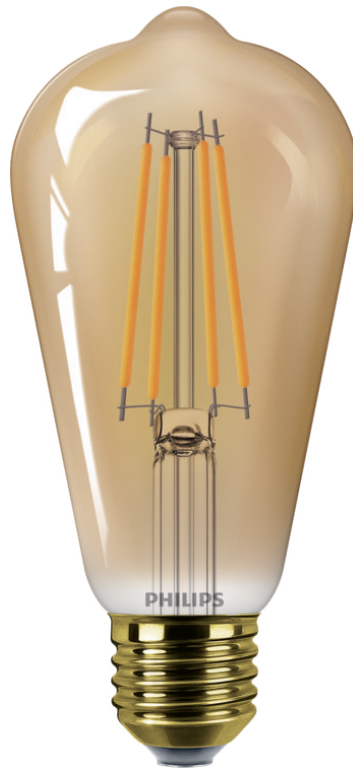
1800K

470 lm

15000 Std.



8720169191235



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.

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Röhren mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

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

- LED im Vintage-Stil

Besonderheiten

Ersetzt herkömmliche Glühlampen

Mit ihrem attraktiven Design und der vertrauten Form ist diese energiesparende LED-Lampe der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Glühlampen.

15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Durch die Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Röhren entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Lichtlösung genießen.

Spart bis zu 90 % Energie

Die LED-Technologie spart bis zu 90 % Energie im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe. Sie macht sich schnell bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt bei.

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 den klassischen Look mit moderner Energieeffizienz. Sie verleihen Deiner Beleuchtung die traditionelle Farbe und den bernsteinfarbenen Schimmer altmodischer Glühlampen. Die klare, bernsteinfarben 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: Nicht gerichtete Lampe
- Sockel: E27
- Kolbenausführung: Bernsteinfarben
- dimmbar: Nein
- Kolbenmaterial: Glas

Lampenabmessungen

- Höhe: 14 cm
- Breite: 6.4 cm

Design und Materialausführung

- Material: Glas

Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 20'000
- Nennlebensdauer: 15'000 Stunde(n)

Umweltschutz

- Disposal of the product: 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: 1800 K
- Nomineller Lichtstrom: 470 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Farbcode: 818 | CCT of 1800K

Sonstiges

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

Andere Eigenschaften

- Lichtausbeute: 67 lm/W

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8720169191235
- Artikelnr.: 872016919123500
- Produkttitel: LEd ST64 40W 1800K E27 NDSRT Amber 1PF

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.5
- Spannung: AC 230 V
- Wattleistung: 7 W
- Äquivalente Wattleistung: 40 W

Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 14 cm

Technische Daten

- Frequenz: 50-60 Hz

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8720169191235
- Nettogewicht: 0.04 kg
- Bruttogewicht: 0.07 kg
- Höhe: 17.7 cm
- Länge: 7 cm
- Breite: 7.5 cm



Ausstellungsdatum:
2024-11-22
Version: 0.406

© 2024 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.