

PHILIPS

Filament-Lampe
Bernsteinfarbener
Farbverlauf 25W ST19 E27

LED

1800K

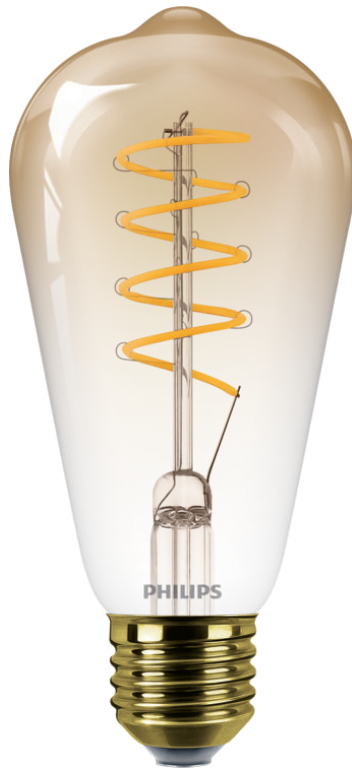
250 lm

15000 Std.

Dimmfunktion



8719514269590



Eine einzigartige Lampe

Philips LED-Lampen bieten ein schönes, warmweißes Licht, eine außergewöhnlich lange Nutzlebensdauer und unmittelbare, deutliche Energieeinsparungen. Mit ihrem eleganten Design ist diese Lampe der perfekte Ersatz für die herkömmlichen, matten Glühlampen.

Licht und mehr

- Vintage-Stil, moderne LED-Technologie

Hochwertige LED-Beleuchtung, die Dir Jahrzehnte lang Freude bereitet

- Gestaltet für Ihren Sehkomfort

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

- Sieht immer gut aus, ob ein- oder ausgeschaltet

Besonderheiten

Vintage-Stil, moderne LED-Lampe

LED Classic-Lampen basieren auf der LED-Standard-Energiespartentechnologie. Jetzt können Sie eine Lampe im Retro-Stil mit modernster Technologie und Vintage-Design genießen.

Gestaltet für Ihren Sehkomfort



Eine schlechte Beleuchtung kann die Augen sehr belasten: Zu helles Licht blendet die Augen, zu weiches Licht erzeugt ein Flimmern in den Augen. Jetzt kannst Du Deine Umgebung mit LEDs beleuchten, die für angenehmes Licht entwickelt wurden, und das perfekte Ambiente für Dein Zuhause einrichten.

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 gerichtete Lampe
- Sockel: E27
- dimmbar: Ja
- Kolbenausführung: Bernsteinfarbener Farbverlauf
- 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: 250 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- Farbcode: 818 | CCT of 1800K
- Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 1800 K
- Lichtstrom: 250 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- Nennlichtausbeute (Nom): 55,00 lm/W

Sonstiges

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

Andere Eigenschaften

- Lichtausbeute: 55 lm/W
- EU RoHS-konform: Ja

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8719514269590
- Artikelnr.: 871951426959000
- Produkttitel: LED classic 25W ST64 E27 gradient D SRT

Stromversorgung

- Leistungsfaktor (Bruchteile): 0.5

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.5
- Spannung: 220–240 V
- Wattleistung: 4,5 W
- Äquivalente Wattleistung: 25 W
- Systemleistung: 4,5 W

Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 14 cm

Nennwerte

- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

Technische Daten

- Frequenz: 50–60 Hz
- Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3: 1
- Netzfrequenz: 50 to 60 Hz
- Dimmbar: Ja
- Sockel: E27

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC – Produkt: 8719514269590
- Nettogewicht: 0,04 kg
- Bruttogewicht: 0,07 kg
- Höhe: 17,7 cm
- Länge: 7 cm
- Breite: 7,5 cm
- Material-Nummer (12NC): 929002454001



Ausstellungsdatum:
2024-07-25
Version: 0.174

© 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.