

# 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

- Für das schonen deiner Augen entwickelt

### 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-Energiespartechnologie. Jetzt können Sie eine Lampe im Retro-Stil mit modernster Technologie und Vintage-Design genießen.

## Für das schonen deiner Augen entwickelt



## 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.“

Grelles Licht kann die Augen strapazieren. Das ist offensichtlich. Ist das Licht hell, entsteht ein Blendeffekt. Ist das Licht zu weich, flackert es. Beleuchte deine Umgebung mit speziellen, augenschonenden LEDs, die ein perfektes Ambiente für dein Zuhause schaffen.

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht ausgerichtete Lampe
- Sockel: E27
- dimmbar: Ja
- Kolbenausführung: Bernsteinfarbener Farbverlauf
- Kolbenmaterial: Glas

## 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.

## Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 20.000
- Nennlebensdauer: 15.000

**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: 1800 K
- Lichtstrom: 250 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- Nennlichtausbeute (Nom): 55,00

**Sonstiges**

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

**Andere Eigenschaften**

- EU RoHS-konform: Ja

**Informationen zur Verpackung**

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

**Stromversorgung**

- Leistungsfaktor (Bruchteil): 0,7

**Stromverbrauch**

- Leistungsfaktor: 0,5
- Spannung: 220–240 V
- Äquivalente Wattleistung: 25 W
- Leistung: 4,5 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 5

**Produktabmessungen und -gewicht**

- Gesamte Höhe: 140 mm
- Gesamte Länge: 140 mm
- Gesamte Breite: 64 mm

**Nennwerte**

- Nennlebensdauer: 15.000

**Technische Daten**

- Frequenz: 50–60
- Durchmesser: 64 mm
- 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

**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



Ausstellungsdatum:  
2026-02-07  
Version: 0.246

© 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.