



# Helle LED-Beleuchtung mit ausgezeichneter Lichtqualität

Diese Glühlampen verbrauchen aufgrund der neuen LED-Energiespartechnologie etwa 85 % weniger Energie und haben eine zehnmal höhere Nutzlebensdauer als herkömmliche Glühlampen.

#### Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

· Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen

#### Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

· Perfekt zur Allgemeinbeleuchtung von Räumen

### Hochwertige LED-Beleuchtung, die Dir Jahrzehnte lang Freude bereitet

· Für das schonen deiner Augen entwickelt

## Besonderheiten

# 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.

#### Perfekt zur Allgemeinbeleuchtung



Moderne LED-Standardglühlampen von Philips, die sich ideal zur Allgemeinbeleuchtung eignen.

# Für das schonen deiner Augen entwickelt



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: E27dimmbar: Nein
- · Kolbenausführung: Matt
- · 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.

#### Garantie

· Garantiedauer: 2 Jahre

#### Lichteigenschaften

- · Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- · Farbtemperatur: 4000 K
- · Nomineller Lichtstrom: 2000 lm
- · Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- Farbcode: 840 | CCT of 4000K
- · Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
- · Lichtstrom: 2'000 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0.4
- Nennlichtausbeute (Nom): 153.00 lm/W

#### **Sonstiges**

- EyeComfort: Ja
- · LED-Innovationen: EyeComfort

#### Andere Eigenschaften

• EU RoHS-konform: Ja

#### Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699764531
- · Artikelnr.: 871869976453100
- Produkttitel: LED classic 120W A67 E27 CW FR NDRF1SRT4

#### Stromversorgung

· Leistungsfaktor (Bruchteil): 0.51

#### Stromverbrauch

Leistungsfaktor: 0.51Spannung: 220-240 V

Äquivalente Wattleistung: 120 WEnergieeffizienz-Label (EEL): D

· Systemleistung: 13 W

• Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 13

#### Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 121 mmGesamte Länge: 121 mmGesamte Breite: 70 mm

#### Nennwerte

· Nennlebensdauer: 15'000

#### **Technische Daten**

Frequenz: 50-60Durchmesser: 70 mm

• EPREL-Registrierungsnummer: 374903

Referenz für Lichtstrommessung:
Sphere

• Dimmbar: Nein

 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: 8718699764531

Nettogewicht: 0.03 kgBruttogewicht: 0.06 kg

Höhe: 17.7 cmLänge: 7.5 cmBreite: 7.5 cm



Ausstellungsdatum: 2025-09-17 Version: 0.320 © 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.