



# Helle LED-Beleuchtung mit ausgezeichneter Lichtqualität

Philips LED-Lampen bieten kühlweißes Licht und verbrauchen deutlich weniger Energie als konventionelle Leuchtmittel. Diese Lampe ist mit ihrem reinen und eleganten Design der perfekte Ersatz für Deine herkömmlichen matten Glühbirnen.

#### **Hochwertiges Licht**

· Gestaltet für Ihren Sehkomfort

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

· Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen

### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

• Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre

# Besonderheiten

# Für das schonen deiner Augen entwickelt



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.

# 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.

### 15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



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

## Daten

#### Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht ausgerichtete Lampe
- Sockel: E27dimmbar: Nein
- Kolbenausführung: MattKolbenmaterial: Kunststoff

#### Nutzlebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen: 50.000Nennlebensdauer: 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.

#### Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 150 Grad
- · Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- · Farbtemperatur: 4000 K
- · Nomineller Lichtstrom: 1055 lm
- · Nennlichtausbeute (Nom): 111 lm/W

#### **Sonstiges**

- · EyeComfort: Ja
- · LED-Innovationen: EyeComfort

#### Informationen zur Verpackung

- EAN: 8720169324558
- Artikelnr.: 872016932455800
- Produkttitel: LED 75W A60 E27 CW FR ND 2CT/SRT6

#### Stromverbrauch

- · Leistungsfaktor: 0.6
- · Spannung: AC 220-240 V
- · Äquivalente Wattleistung: 75 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): E
- · Systemleistung: 9,5 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 10

### Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 109 mmGesamte Länge: 109 mmGesamte Breite: 60 mm

#### **Technische Daten**

· Frequenz: 50-60

• EPREL-Registrierungsnummer:

1930255

• Eine Verwendung in geschlossenen

Leuchten ist möglich: No

#### Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8720169324558

Nettogewicht: 0,05 kgBruttogewicht: 0,07 kg

Höhe: 10,8 cmLänge: 6,2 cmBreite: 10 cm



Ausstellungsdatum: 2025-11-29 Version: 0.203 © 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.