









# UltraEfficient-Lampen unsere energieeffizientesten LED-Lampen

UltraEfficient-LED-Leuchtmittel von Philips sorgen für eine schöne Lichtstimmung, bieten eine außergewöhnlich lange Lebensdauer von 50.000 Stunden und ermöglichen sofort deutliche Energieeinsparungen. Damit musst Du das Leuchtmittel seltener Austauschen und kannst Dich dank unserem bewährten EyeComfort-Design über ein augenschonendes Licht freuen.

#### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

• Energieeinsparung von bis zu 90 %

### Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

· Perfekt für dekorative Leuchten

# Entwickelt, um länger zu halten und noch mehr Energie zu sparen

- · Energie sparen bei jedem Einschalten
- · Lampe mit langer Nutzlebensdauer bis zu 50 Jahre

# Besonderheiten

# Energieeinsparung von bis zu 90 %



Profitiere von den Energieeinsparungen mit LEDs ohne Abstriche an der Lichtqualität. Ersetze Deine vorhandenen Glühlampen oder Halogenlampen und spare sofort über 90 % Energie.

### Perfekt für dekorative Leuchten



Moderne Beleuchtung mit LED-Kerzenlampen von Philips für dekorative Leuchten wie Kronleuchter, Deckenventilatoren, Spiegelbeleuchtungen und Wegeleuchten.

# Energie sparen bei jedem Einschalten



Unsere UltraEfficient LEDs sind mindestens 50 % energieeffizienter als herkömmliche Philips LEDs. Das heißt, Du sparst jeden Tag Energie

# Lampe mit langer Nutzlebensdauer – bis zu 50 Jahre



Häufiges Ersetzen der Glühlampen ist kein Thema mehr. Mit einer Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden halten unsere UltraEfficient LEDs 3,5-mal länger als herkömmliche Philips LEDs. Damit sind sie die perfekte Beleuchtungslösung – für mehr als 50 Jahre.

# Daten

#### Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Kerze, keine Richtwirkung
- Sockel: E14
- · Kolbenausführung: Klar
- · dimmbar: Nein
- · Kolbenmaterial: Glas

#### Nutzlebensdauer

- · Anzahl der Schaltzyklen: 500.000
- · Nennlebensdauer: 50.000

#### 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: 300 Grad
Farbwiedergabeindex (CRI): 80
Farbtemperatur: 2700 K
Nomineller Lichtstrom: 485 lm

• Nennlichtausbeute (Nom): 210 lm/W

# **Sonstiges**

EyeComfort: Nein

· LED-Innovationen: UltraEfficient

# Informationen zur Verpackung

EAN: 8720169325074
Artikelnr.: 872016932507400
Produkttitel: LED CLA 40W B35 E14 2700K CL UE 3CT/4 EC Stromverbrauch

• Leistungsfaktor: 0.4

• Spannung: AC 220-240 V

Äquivalente Wattleistung: 40 W

· Energieeffizienz-Label (EEL): A

· Leistung: 2,3 W

• Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 3

## Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 97 mmGesamte Länge: 97 mmGesamte Breite: 35 mm

#### **Technische Daten**

· Frequenz: 50-60

• EPREL-Registrierungsnummer: 1881210

 Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich: No

### Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8720169325074

Nettogewicht: 0,05 kgBruttogewicht: 0,08 kg

Höhe: 11,1 cmLänge: 4,6 cmBreite: 13 cm



Ausstellungsdatum: 2025-12-03 Version: 0.219 © 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.