



# UltraEfficient-Lampen – unsere energieeffizientesten LED-Leuchtmittel

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

## **Hochwertiges Licht**

· Gestaltet für Ihren Sehkomfort

#### 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

# 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.

## 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: Nicht ausgerichtete Lampe
- Sockel: E27dimmbar: Nein
- Kolbenausführung: KlarKolbenmaterial: 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: 1095 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- · Nennlichtausbeute (Nom): 210 lm/W

#### **Sonstiges**

- · EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort, UltraEfficient

### Informationen zur Verpackung

- EAN: 8720169187818
- · Artikelnr.: 872016918781800
- Produkttitel: LED CLA 75W A60 E27 2700K CL UE SRT4

#### Stromverbrauch

· Leistungsfaktor: 0.4

· Spannung: AC 220-240 V

· Äquivalente Wattleistung: 75 W

· Energieeffizienz-Label (EEL): A

• Systemleistung: 5,2 W

• Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 6

#### Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8720169187818

Nettogewicht: 0,03 kgBruttogewicht: 0,05 kg

Höhe: 14,6 cmLänge: 6,5 cmBreite: 6,3 cm

#### Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 104 mmGesamte Länge: 104 mmGesamte Breite: 60 mm

#### **Technische Daten**

• Frequenz: 50-60

• EPREL-Registrierungsnummer: 1442617

 Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich: No



Ausstellungsdatum: 2025-09-13 Version: 0.521 © 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.