

PHILIPS

Filament-Lampe,
Milchglas, 40W A60 E27

Ultraeffizient

4000 K

485 lm

50000 Stunden



8720169187610



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: E27
- Kolbenausführung: Matt
- 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.

Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- LED integriert: Ja

Lichteigenschaften

- Strahlwinkel: 300
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 4000 K
- Nomineller Lichtstrom: 485 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Farbcode: 840 | CCT of 4000K
- Nennlichtausbeute (Nom): 210

Sonstiges

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

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8720169187610
- Artikelnr.: 872016918761000
- Produkttitel: LED CLA 40W A60 E27 4000K FR UE SRT4

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.4
- Spannung: AC 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 40
- Energieeffizienz-Label (EEL): A
- Leistung: 2.3
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 3

Produktabmessungen und -gewicht

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

Technische Daten

- Frequenz: 50-60
- Lichttechnologie: LED
- EPREL-Registrierungsnummer:
2519088

Die Lampe

- Software-Upgrades möglich: Nein

Was unterstützt wird

- Kompatibel mit Effekten: No
- Festgelegter Support-Zeitraum: Nicht anwendbar
- Kompatible Betriebssysteme: Nicht anwendbar
- Kommunikationsprotokoll: Nicht anwendbar

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8720169187610
- Nettogewicht: 0.03 kg
- Bruttogewicht: 0.05 kg
- Höhe: 14.6 cm
- Länge: 6.5 cm
- Breite: 6.3 cm



Ausstellungsdatum:
2026-06-10
Version: 0.446

© 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.