

PHILIPS

Filament-Lampe,
transparent, 75W A60 E27

Ultraeffizient

2700 K

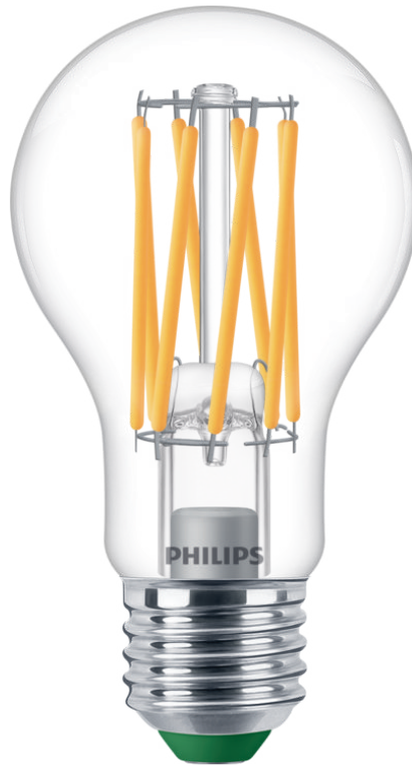
1095 lm

50.000 Std.

Dimmfunktion



8721103051974



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

Dimmbar [LED-Lampen]

- Dimmbar [LED-Lampen]

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.

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.

Dimmbar [LED-Lampen]



Diese Lampe kannst Du mit den meisten Dimmern verwenden. Ihre nahtlose Dimmfunktion schafft die von Dir gewünschte Atmosphäre. In der Kompatibilitätstabelle für die Dimmbarkeit erfährst Du, ob Dein Dimmer bei dieser Lampe funktioniert.

Energie sparen bei jedem Einschalten



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

Daten

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht ausgerichtete Lampe
- Sockel: E27
- Kolbenausführung: Klar
- dimmbar: Ja
- 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: 1095 lm
- Nennlichtausbeute (Nom): 210 lm/W

Sonstiges

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

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8721103051974
- Artikelnr.: 872110305197400
- Produkttitel: LED CLA 75W A60 E27 2700K CL UE D SRT4

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.8
- Spannung: AC 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 75 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): A
- Systemleistung: 5.2 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 6

Produktabmessungen und -gewicht

- Gesamte Höhe: 113 mm
- Gesamte Länge: 113 mm
- Gesamte Breite: 60 mm

Technische Daten

- Frequenz: 50-60
- EPREL-Registrierungsnummer: 2210856
- Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich: No

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8721103051974
- Nettogewicht: 0.04 kg
- Bruttogewicht: 0.08 kg
- Höhe: 14.6 cm
- Länge: 6.6 cm
- Breite: 6.4 cm



Ausstellungsdatum:
2025-09-13
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.