

# PHILIPS

Lampe 40W A60  
E27 x3

LED

2700 K

470 lm

15000 Std.



8718699775445



## Eine einzigartige Lampe

Hochmoderne LED-Lampen sind eine gute Lichtlösung für alltägliche Aktivitäten in Innenräumen. Sie bringen sofortige Energieeinsparungen ohne Abstriche an der Lichtqualität. Außerdem müssen die Lampen nicht mehr so häufig gewechselt werden.

### Hochwertiges Licht

- Erfahren Sie mehr über Licht

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

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen

### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Energieeinsparung von bis zu 90 %

# Besonderheiten

## Erfahren Sie mehr über Licht



Farbtemperatur: Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, ruhiges Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen. CRI: Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die

Farbausgabe. Natürliches Sonnenlicht hat einen CRI von 100. Der CRI von Philips LED-Lampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

## 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.

## 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.

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht ausgerichtete Lampe
- Sockel: E27
- Kolbenausführung: Matt
- Dimmbar: Nein
- Kolbenmaterial: Kunststoff

## Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Nennlebensdauer: 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.

## Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- LED integriert: Ja

**Lichteigenschaften**

- Strahlwinkel: 180
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 470 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- Nennlichtausbeute (Nom): 95

**Sonstiges**

- EyeComfort: Nein

**Informationen zur Verpackung**

- EAN: 8718699775445
- Artikelnr.: 871869977544500
- Produkttitel: LED 40W A60 E27 WW FR ND 3PF/6 DISC

**Stromverbrauch**

- Leistungsfaktor: 0.53
- Spannung: AC 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 40
- Leistung: 4,9
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 5

**Produktabmessungen und -gewicht**

- Gesamte Höhe: 107 mm
- Gesamte Länge: 107 mm
- Gesamte Breite: 60 mm

**Technische Daten**

- Frequenz: 50-60
- Lichttechnologie: LED

**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: 8718699775445
- Nettogewicht: 0,09 kg
- Bruttogewicht: 0,2 kg
- Höhe: 14,5 cm
- Länge: 6,1 cm
- Breite: 14,9 cm



Ausstellungsdatum:  
2026-05-13  
Version: 0.256

© 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.