



# Erlebe warmweißes LED-Licht

Philips LED-Lampen bieten ein schönes, warmweißes Licht, eine außergewöhnlich lange Nutzlebensdauer und unmittelbare, deutliche Energieeinsparungen. Mit ihrem eleganten Design ist diese Lampe der perfekte Ersatz für die herkömmlichen matten Glühlampen.

#### **Hochwertiges Licht**

· Gestaltet für Ihren Sehkomfort

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

· Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen

#### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

• Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 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.

# 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. Brad, überprüfe diese Kopie noch einmal für alle. Liest sich nicht gut.

#### 15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Glühlampen entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Lichtlösung genießen.

### Daten

#### Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht ausgerichtete Lampe

Sockel: E27dimmbar: Nein

#### Lampenabmessungen

Höhe: 11 cmBreite: 6 cm

#### 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.

#### Lichteigenschaften

- · Abstrahlwinkel: 200 Grad
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 1521 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung

#### **Sonstiges**

EyeComfort: Nein

#### **Andere Eigenschaften**

· Lichtausbeute: 117 lm/W

#### Informationen zur Verpackung

• EAN: 8718696586273

· Artikelnr.: 871869658627301

• Produkttitel: LED 100W A60 E27 WW

FR ND 6CT/6 DISC

#### Stromverbrauch

Leistungsfaktor: >0.5Spannung: 220-240 VWattleistung: 13 W

· Äquivalente Wattleistung: 100 W

• Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 13

#### Produktabmessungen und -gewicht

· Länge: 11 cm

#### **Technische Daten**

• Frequenz: 50-60

## Packmaße und Gewicht [LED 100W A60 E27 WW FR ND 6CT/6 DISC]

• EAN/UPC - Produkt: 8718696586273

Nettogewicht: 0,18 kgBruttogewicht: 0,28 kg

Höhe: 11,5 cmLänge: 12,5 cmBreite: 18,7 cm

## Packmaße und Gewicht [LED 100W A60 E27 WW 230V FR ND 6CT/4]

• EAN/UPC - Produkt: 8718696586273

Nettogewicht: 0,36 kgBruttogewicht: 0,46 kg

Höhe: 11,5 cmLänge: 12,7 cmBreite: 18,9 cm



Ausstellungsdatum: 2025-11-01 Version: 0.1039 © 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.