



# Hochmoderne LED-Lampen für zu Hause

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.

# Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

· Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen

# Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Die Angaben auf den Philips Produktverpackungen sind zuverlässig.
- Enthält kein Quecksilber

# Besonderheiten

# 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.

#### **Kein UV oder Infrarot**

Der Lichtstrahl enthält kein Infrarotlicht. Folglich wird keine Wärme abgestrahlt. Außerdem ist kein ultraviolettes Licht enthalten. Daher bleichen Stoffe und Gegenstände unter diesem Licht nicht aus.

# Enthält kein Quecksilber



Da kein Quecksilber enthalten ist, kann das Produkt als ungefährlicher Abfall entsorgt werden. Diese Eigenschaft bietet Ihnen eine einfache Möglichkeit, Ihren aktuellen Raum nachhaltiger zu gestalten.

# Daten

# Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht ausgerichtete Lampe
- Sockel: E27dimmbar: Nein
- Kolbenausführung: MattKolbenmaterial: 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.

#### Lichteigenschaften

- · Abstrahlwinkel: 180 Grad
- · Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 4000 K
- Nomineller Lichtstrom: 1521 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Farbcode: 840 | CCT of 4000K
- · Nennlichtausbeute (Nom): 117 lm/W

#### **Sonstiges**

• EyeComfort: Nein

# Informationen zur Verpackung

- EAN: 8720169253155
- · Artikelnr.: 872016925315500
- Produkttitel: LED 100W A60 E27 CW FR ND 1PF/6 DISC

#### Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.54Spannung: AC 220-240 V
- · Äquivalente Wattleistung: 100 W
- · Systemleistung: 13 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 13

# Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 120 mmGesamte Länge: 120 mmGesamte Breite: 60 mm

# **Technische Daten**

• Frequenz: 50-60

# Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8720169253155

Nettogewicht: 0,05 kgBruttogewicht: 0,06 kg

Höhe: 14,9 cmLänge: 6,3 cmBreite: 6,3 cm



Ausstellungsdatum: 2025-09-17 Version: 0.370 © 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.