



# Langlebige LED-Beleuchtung mit gerichtetem hellem Licht

Philips LED-Spots bieten ein gerichtetes helles Licht, eine lange Lebensdauer und eine deutliche Energieeinsparung.

#### **Hochwertiges Licht**

- · Kein sichtbares Flimmern
- · Warmweißes Licht wie bei einer echten Glühlampe

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

· Ähnliche Form und Größe wie Halogen-Spots

## Besonderheiten

#### Kein sichtbares Flimmern

Wenn Ihre Beleuchtung in schneller Folge flimmert, kann es für die Augen anstrengend sein, Kopfschmerzen verursachen und bei Personen mit lichtempfindlicher Epilepsie sogar einen Anfall auslösen. Es ist sowohl unangenehm als auch unnötig. LEDs können aufgrund ihrer schnellen Reaktion auf den Betriebsstrom flimmern. Da Philips-LEDs jedoch so konstruiert sind, dass Änderungen der Ausgangsstroms am Treiber minimiert werden, beseitigen sie auch die Faktoren, die zu Flimmern führen. Sie werden es daher nicht bemerken, nicht einmal ansatzweise.

# Warmweißes Licht wie bei einer echten Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2700 K. Sie schafft eine warme und ruhige Atmosphäre zum entspannen. Diese Lampe mit 2700K eignet sich ideal zur Beleuchtung Deines Zuhauses.

#### **Ersetzt Halogen-Spots**



Mit ihrem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies ein moderner LED-Reflektor. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche LED-Reflektoren.

### Daten

#### Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht ausgerichtete Lampe
- Sockel: B22dimmbar: 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

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 1521 lm
- · Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- · Nennlichtausbeute (Nom): 117 lm/W

#### **Sonstiges**

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

#### Informationen zur Verpackung

- EAN: 8719514313972
- · Artikelnr.: 871951431397200
- Produkttitel: LED 100W A60 B22 WW 230V FR ND 2SRT6

#### Stromverbrauch

- · Leistungsfaktor: 0.51
- Spannung: 220-240 V
- · Äquivalente Wattleistung: 100 W
- · Energieeffizienz-Label (EEL): E
- · Systemleistung: 13 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 13

#### Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 110 mmGesamte Länge: 110 mmGesamte Breite: 60 mm

#### **Technische Daten**

• Frequenz: 50-60

• EPREL-Registrierungsnummer: 391865

#### Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8719514313972

Nettogewicht: 0,15 kgBruttogewicht: 0,2 kg

Länge: 6,5 cmBreite: 13 cm

· Höhe: 14,6 cm



Ausstellungsdatum: 2025-11-12 Version: 0.191 © 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.