



Warmweiße Beleuchtung mit ausgezeichneter Lichtqualität

Philips LED-Spots eignen sich perfekt für Ihre grundlegenden Beleuchtungsanforderungen: Sie bieten warmes, halogenartiges Licht und die zuverlässige Leistung, die Sie von der LED-Technologie erwarten können.

Hochwertiges Licht

· Warmweißes Licht wie bei einer echten Glühlampe

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

· Ähnliche Form und Größe wie Halogenbrenner

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- · Röhren mit langer Lebensdauer bis zu 15 Jahre
- Energieeinsparung von bis zu 90 %

Besonderheiten

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.

Ersatz für Halogenbrenner



Mit ihrem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies ein zeitgenössischer LED-Brenner. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Halogenbrenner.

15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



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

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: Richtungsunabhängige Kapsel
- · Sockel: G9
- · Kolbenausführung: Klar
- · 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.

Lichteigenschaften

· Farbwiedergabeindex (CRI): 80

Farbtemperatur: 2700 KNomineller Lichtstrom: 570 lm

Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.4Farbcode: 827 | CCT of 2700K

· Nennlichtausbeute (Nom): 118 lm/W

Sonstiges

• EyeComfort: Nein

Informationen zur Verpackung

• EAN: 8718699774073

Artikelnr.: 871869977407300Produkttitel: LED 60W G9 WW ND

SRT6

Stromverbrauch

· Leistungsfaktor: 0.4

• Spannung: 220-240 V

· Äquivalente Wattleistung: 60 W

• Energieeffizienz-Label (EEL): E

· Systemleistung: 4.8 W

• Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 5

Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 60 mmGesamte Länge: 60 mmGesamte Breite: 19 mm

Technische Daten

• Frequenz: 50-60

• EPREL-Registrierungsnummer: 397599

Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8718699774073

Nettogewicht: 0.01 kgBruttogewicht: 0.02 kg

Höhe: 12.7 cmLänge: 2.5 cmBreite: 6.3 cm



Ausstellungsdatum: 2025-09-17 Version: 0 180 © 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.