



Warmweiße Beleuchtung mit ausgezeichneter Lichtqualität

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

Hochwertiges Licht

· Warmweißes Licht wie bei einer echten Glühlampe

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

· Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

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

Licht und mehr

Sofort an

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.

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



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.

Sofort an

Daten

Lampeneigenschaften

Verwendungszweck: Innenbeleuchtung

 Lampenform: Nicht ausgerichtete Lampe

Sockel: E27dimmbar: Nein

Kolbenausführung: MattKolbenmaterial: Kunststoff

Nutzlebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen: 50.000Nennlebensdauer: 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

• Nennlichtausbeute (Nom): 117 lm/W

Sonstiges

EyeComfort: Ja

LED-Innovationen: EyeComfort

Informationen zur Verpackung

. EAN: 8718699669430

· Artikelnr.: 871869966943000

 Produkttitel: LED 100W A60 E27 WW 230V FR ND 2CT/SRT6

Stromverbrauch

Leistungsfaktor: >0.5Spannung: 220-240 V

Äquivalente Wattleistung: 100 WEnergieeffizienz-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: 391869

Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8718699669430

Nettogewicht: 0,11 kgBruttogewicht: 0,14 kgHöhe: 10,8 cm

Länge: 6,2 cmBreite: 10 cm



Ausstellungsdatum: 2025-10-22 Version: 0 452 © 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.