



Helle LED-Beleuchtung

Philips LED-Lampen sind äußerst langlebig und verbrauchen deutlich weniger Energie als konventionelle Leuchtmittel.

Hochwertiges Licht

· Kein sichtbares Flimmern

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

· Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

• Energieeinsparung von bis zu 90 %

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.

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.

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: Kerze, keine Richtwirkung
- Sockel: E14dimmbar: 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: 4000 K
- · Nomineller Lichtstrom: 470 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Farbcode: 840 | CCT of 4000K
- · Nennlichtausbeute (Nom): 95 lm/W

Sonstiges

· EyeComfort: Nein

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8719514313569
- Artikelnr.: 871951431356900
- Produkttitel: LED 40W B35 E14 CW FR ND 4PF/6 DISC

Stromverbrauch

- · Leistungsfaktor: 0.5
- · Spannung: AC 220-240 V
- · Äquivalente Wattleistung: 40 W
- · Systemleistung: 4,9 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 5

Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 106 mmGesamte Länge: 106 mmGesamte Breite: 35 mm

Technische Daten

• Frequenz: 50-60

Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8719514313569

Nettogewicht: 0,07 kgBruttogewicht: 0,15 kg

Höhe: 14,5 cmLänge: 6,2 cmBreite: 12,3 cm



Ausstellungsdatum: 2025-09-17 Version: 0.323 © 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.