



Helle LED-Beleuchtung

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

Hochwertiges Licht

• Erfahren Sie mehr über Licht

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

Erfahren Sie mehr über Licht



Farbtemperatur: Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, ruhiges Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen. CRI: Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt

die Wirkung einer Lichtquelle auf die

Farbausgabe. Natürliches Sonnenlicht

hat einen CRI von 100. Der CRI von Philips LED-Lampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

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: Nicht gerichtete Lampe
- · Sockel: E27
- · Kolbenausführung: Matt
- · dimmbar: Nein
- Kolbenmaterial: Kunststoff

Lampenabmessungen

· Höhe: 10,8 cm · Breite: 6 cm

Nutzlebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen: 50.000Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

Umweltschutz

 Disposal of the product: 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: 806 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K

Andere Eigenschaften

· Lichtausbeute: 100 lm/W

Informationen zur Verpackung

• EAN: 8719514257566

• Artikelnr.: 871951425756600

• Produkttitel: LED 60W A60 E27 WW

230V FR ND 1PF/6 DISC

Stromverbrauch

Leistungsfaktor: 0.54Spannung: 220-240 V

· Wattleistung: 8 W

• Äquivalente Wattleistung: 60 W

• Energieeffizienz-Label (EEL): F

Produktabmessungen und -gewicht

· Länge: 10,8 cm

Technische Daten

• Frequenz: 50-60 Hz

 $. \ \ \, \mathsf{EPREL}\text{-}Registrier ung snummer};$

397611

Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8719514257566

Nettogewicht: 0,06 kgBruttogewicht: 0,08 kg

Höhe: 13,8 cmLänge: 6,1 cm

· Breite: 6,1 cm



Ausstellungsdatum: 2025-04-13 Version: 0.262 © 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.