





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: Ausgerichteter Reflektor
- Sockel: GU10dimmbar: Nein
- Kolbenausführung: Klar
- · Kolbenmaterial: Kunststoff

Nutzlebensdauer

- · Anzahl der Schaltzyklen: 30.000
- · 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

- · Abstrahlwinkel: 36 Grad
- · Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- · Farbtemperatur: 2700 K
- · Nomineller Lichtstrom: 380 lm
- · Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- · Nennlichtausbeute (Nom): 80 lm/W

Sonstiges

· EyeComfort: Ja

· LED-Innovationen: EyeComfort

Informationen zur Verpackung

• EAN: 8719514393998

· Artikelnr.: 871951439399800

• Produkttitel: LED 50W GU10 WW 36D

3PF/8 DISC

Stromverbrauch

Leistungsfaktor: 0.53Spannung: 220-240 V

Äquivalente Wattleistung: 50 WEnergieeffizienz-Label (EEL): F

· Systemleistung: 4,7 W

• Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 5

Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 56 mmGesamte Länge: 56 mmGesamte Breite: 50 mm

Nennwerte

 Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 700 cd

Technische Daten

· Frequenz: 50-60

• EPREL-Registrierungsnummer: 1825208

Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8719514393998

Nettogewicht: 0,09 kgBruttogewicht: 0,13 kg

Höhe: 14,4 cmLänge: 5,1 cmBreite: 10,5 cm



Ausstellungsdatum: 2025-11-01 Version: 0.385 © 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.