



8718699763510

15000 Std.





Warmweißes Licht, keine Kompromisse bei der Lichtqualität

Formen, wie Sie sie kennen und lieben. Diese Lampen verbrauchen aufgrund der neuen LED-Energiespartechnologie etwa 85 % weniger Energie als herkömmliche Glühlampen und haben eine zehnmal höhere Nutzlebensdauer.

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

· Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

· Perfekt für dekorative Leuchten

Hochwertige LED-Beleuchtung, die Dir Jahrzehnte lang Freude bereitet

· Für das schonen deiner Augen entwickelt

Besonderheiten

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.

Perfekt für dekorative Leuchten



Zeitgenössische Beleuchtung mit LED Lustres von Philips für dekorative Leuchten wie Kronleuchter, Deckenventilatoren, Spiegelbeleuchtungen und Wegeleuchten.

Für das schonen deiner Augen entwickelt



Grelles Licht kann die Augen strapazieren. Das ist offensichtlich. Ist das Licht hell, entsteht ein Blendeffekt. Ist das Licht zu weich, flackert es. Beleuchte deine Umgebung mit speziellen, augenschonenden LEDs, die ein perfektes Ambiente für dein Zuhause schaffen.

Daten

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht gerichtete Lampe in Tropfenform
- Sockel: E14dimmbar: Nein
- · Kolbenausführung: Mirror Crown
- · Kolbenmaterial: Glas

Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 20'000
- 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.

Garantie

· Garantiedauer: 2 Jahre

Lichteigenschaften

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 397 lm
- · Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- · Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
- · Lichtstrom: 397 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0.4
- Nennlichtausbeute (Nom): 99.00 lm/W

Sonstiges

- · EyeComfort: Ja
- · LED-Innovationen: EyeComfort

Andere Eigenschaften

• EU RoHS-konform: Ja

Informationen zur Verpackung

• EAN: 8718699763510

• Artikelnr.: 871869976351000

Produkttitel: LEDClassic CM P45 35W

WW E14 CL ND SRT4

Stromversorgung

· Leistungsfaktor (Bruchteil): 0.41

Stromverbrauch

Leistungsfaktor: 0.41Spannung: 220-240 V

Äquivalente Wattleistung: 35 W

• Energieeffizienz-Label (EEL): F

· Systemleistung: 4 W

• Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 4

Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 82 mmGesamte Länge: 82 mmGesamte Breite: 45 mm

Nennwerte

Nennlebensdauer: 15'000

Technische Daten

Frequenz: 50-60Durchmesser: 45 mm

• EPREL-Registrierungsnummer: 387397

Referenz für Lichtstrommessung:
Sphere

• Dimmbar: Nein

 Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3:1

• Netzfrequenz: 50 to 60

· Sockel: E14

 Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich: No

Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8718699763510

Nettogewicht: 0.02 kgBruttogewicht: 0.04 kg

Höhe: 12.7 cmLänge: 5.3 cmBreite: 6.3 cm



Ausstellungsdatum: 2025-09-13 Version: 0.202 © 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.