



Entwickelt, um gesehen zu werden

Die neue Deco Kollektion verwandelt Dein Zuhause mit einer perfekten Auswahl an (warmem) weißem Licht und einer schlanken, minimalistischen Beleuchtung.

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 %

Diese Lampen können sich sehen lassen, sie sind ein- und ausgeschaltet attraktiv

LED im Vintage-Stil

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.

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.

Vintage (2000K und 2200K)

Stelle Dir vor, es gibt eine traditionelle Beleuchtung im Vintage-Look mit allen Vorteilen der LED. Mit Philips Vintage LED-Filamentlampen erhältst Du den beliebten den klassischen Look mit moderner Energieeffizienz. Sie verleihen Deiner Beleuchtung die traditionelle Farbe und den bernsteinfarbenen Schimmer altmodischer Glühlampen. Die klare, bernsteinfarben getönte Glasbirne, der Sockel in Messingoptik und das Retro-Design des LED-Glühfadens bringen den Flair vergangener Zeiten in Dein Zuhause. Das kompliziert verdrehte Glühfaden schafft eine gemütliche und warme Atmosphäre.

Daten

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht gerichtete Lampe in Tropfenform
- Sockel: E27
- · dimmbar: Nein
- · Kolbenausführung: Bernsteinfarben
- · 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.

Lichteigenschaften

• Farbwiedergabeindex (CRI): 80

• Farbtemperatur: 1800 K

· Nomineller Lichtstrom: 470 lm

 Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung

• Farbcode: 818 | CCT of 1800K

· Nennlichtausbeute (Nom): 78 lm/W

Sonstiges

· EyeComfort: Ja

LED-Innovationen: EyeComfortZusätzliche Funktionen: Dekorativ

Informationen zur Verpackung

· EAN: 8720169191297

· Artikelnr.: 872016919129700

Produkttitel: LED P45 40W 1800K E27

NDSRT Amber 1PF

Stromverbrauch

Leistungsfaktor: 0.5

· Spannung: AC 230 V

· Äquivalente Wattleistung: 40 W

· Systemleistung: 6 W

· Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 6

Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 78 mmGesamte Länge: 78 mmGesamte Breite: 45 mm

Technische Daten

• Frequenz: 50-60

Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8720169191297

Nettogewicht: 0,02 kgBruttogewicht: 0,04 kg

Höhe: 12,7 cmLänge: 5,3 cmBreite: 6,3 cm



Ausstellungsdatum: 2025-11-12 Version: 0.401 © 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.