



Erlebe warmweißes LED-Licht

Philips LED-Lampen bieten ein schönes, warmweißes Licht, eine außergewöhnlich lange Nutzlebensdauer und unmittelbare, deutliche Energieeinsparungen. Mit ihrem eleganten Design ist diese Lampe der perfekte Ersatz für die herkömmlichen, matten Lampen.

Hochwertiges Licht

· Gestaltet für Ihren Sehkomfort

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

· Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen

Licht und mehr

· Zur Verwendung in Kühl- und Gefrierschränken

Besonderheiten

Für das schonen deiner Augen entwickelt



Eine schlechte Beleuchtung kann die Augen sehr belasten: Zu helles Licht blendet die Augen, zu weiches Licht erzeugt ein Flimmern in den Augen. Jetzt kannst du deine Umgebung mit LEDs beleuchten, die für angenehmes Licht entwickelt wurden, und das

perfekte Ambiente für dein Zuhause einrichten.

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.

Speziallampen für Haushaltsgeräte

Kühlschranklampen von Philips können in Kühlschränken, Gefrierschränken und ähnlichen Geräten mit niedrigen Betriebstemperaturen verwendet werden. Ersetzen Sie einfach die Glühlampen in Ihren Haushaltsgeräten durch die äußerst langlebigen und energiesparenden Philips Kühlschranklampen.

Daten

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck:
 Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht ausgerichtete Lampe
- Sockel: E27dimmbar: 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: 3000 K
- · Nomineller Lichtstrom: 950 lm
- · Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5
- Farbcode: 830 | CCT of 3000K
- · Nennlichtausbeute (Nom): 100 lm/W

Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- · LED-Innovationen: EyeComfort

Informationen zur Verpackung

• EAN: 8718699771379

· Artikelnr.: 871869977137901

Produkttitel: LED Stick 68W T38 E27

WH FR ND SRT4

Stromverbrauch

Leistungsfaktor: 0.51Spannung: 220-240 V

· Äquivalente Wattleistung: 68 W

• Energieeffizienz-Label (EEL): F

· Systemleistung: 9,5 W

• Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 10

Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 114 mm
Gesamte Länge: 114,3 mm
Gesamte Breite: 37 mm

Technische Daten

• Frequenz: 50-60

• EPREL-Registrierungsnummer:

415169

Packmaße und Gewicht [LED Stick 68W T38 E27 WH FR ND SRT4]

• EAN/UPC - Produkt: 8718699771379

Nettogewicht: 0,03 kgBruttogewicht: 0,05 kg

Höhe: 14,6 cmLänge: 4,6 cmBreite: 6,3 cm

Packmaße und Gewicht [LED Stick 68W T38 E27 WH FR ND SRT4]

• EAN/UPC - Produkt: 8718699771379

Nettogewicht: 0,03 kgBruttogewicht: 0,05 kg

Höhe: 14,6 cmLänge: 4,6 cmBreite: 6,3 cm



Ausstellungsdatum: 2025-08-30 Version: 0.357 © 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.