

# PHILIPS

Stabförmige Lampe  
68W E27

LED

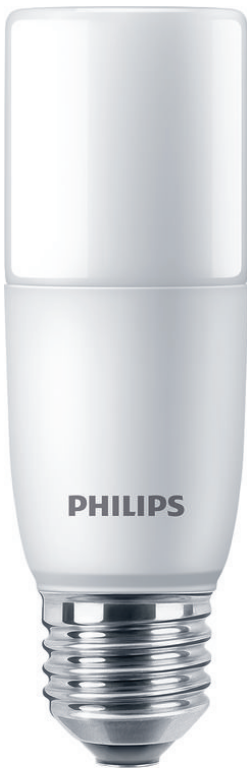
3000K

950 lm

15000 Std.



8718699771379



## 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 Kühlchränken, 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: E27
- dimmbar: Nein
- Kolbenausführung: Matt
- Kolbenmaterial: 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: 0,51
- Spannung: 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 68 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F
- Leistung: 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 kg
- Bruttogewicht: 0,05 kg
- Höhe: 14,6 cm
- Länge: 4,6 cm
- Breite: 6,3 cm

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

- EAN/UPC – Produkt: 8718699771379
- Nettogewicht: 0,03 kg
- Bruttogewicht: 0,05 kg
- Höhe: 14,6 cm
- Länge: 4,6 cm
- Breite: 6,3 cm



Ausstellungsdatum:  
2026-01-31  
Version: 0.357

© 2026 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.