

# PHILIPS

Filament-Lampe,  
transparent, 40 W ST64  
E27

Smarte LED

Farbfähige smarte Lampe

Bis zu 470 Lumen

Einfaches Plug-and-Play

Steuerung per App oder  
Sprache



8720169165816



## Einfache Bedienung per App oder Stimme

Als Edison in den 1880er Jahren die klassische Glühlampe mit Glühfaden erfand, konnte er nicht ahnen, was Philips einmal daraus machen würde. Diese smarten LED-Filament-Lampen sehen auch im ausgeschalteten Zustand großartig aus. Doch wenn sie erst einmal eingeschaltet sind, entfalten sie ihren wahren Zauber. Durchflute Deine Räume mit Licht in Millionen Farben und Weißtönen von gemütlich warm bis kaltweiß. Genieße den klassischen Stil der herkömmlichen Glühlampe und profitiere zugleich von den energiesparenden Eigenschaften der LED. Dank der WiZ Connected Technologie lassen sich die Lampen einfach über WLAN und die WiZ App, die WiZ remote Fernbedienung oder per Stimme steuern.

### Einfache Einrichtung

- Einfaches Plug-and-Play

### Smarte Steuerung

- Von jedem Ort aus per Smartphone steuerbar.
- Sprachsteuerung mit Google Assistant, Alexa oder Siri Shortcuts

#### **Smarte Eigenschaften**

- Automatisiere Dein Licht mit Routinen
- Wohlfühlfunktionen festlegen

#### **Lichtmodi**

- Millionen Farben und dynamische Lichtmodi
- Stelle warmes bis kühles Weißlicht ein und lege verschiedene Modi fest

# Besonderheiten

## Einfaches Plug-and-Play



WiZ funktioniert mit deinem WLAN-Router. Du brauchst kein zusätzliches Gateway. Bringe einfach dein neues Licht an, lade die WiZ App herunter und los geht's!

## Ortsunabhängige Steuerung

Steuere Deine WiZ-Lampen mit Deinem Smartphone von jedem Ort aus. Also kein Stress, wenn Du mal das Licht zu Hause angelassen hast. Die WiZ App gibt es für iOS und Android.

## Sprachsteuerung

Mit Deiner Stimme und Google Assistant, Amazon Alexa oder Siri Shortcuts kannst Du Deine Lampen freihändig steuern. Verwende einfache Sprachbefehle, um Lampen ein- oder auszuschalten, aufzuhellen und zu dimmen, die Farbe zu ändern und benutzerdefinierte Lichtszenen festzulegen.

## Automatisiere Dein Licht mit Routinen

Lass Deine Lampen automatisch auf Deine täglichen oder wöchentlichen Aufgaben reagieren. Erstelle eine Routine, damit Dein Licht angeht, wenn Du nach Hause kommst und ausgeht, wenn Du es nicht brauchst.

## Wohlfühlfunktionen festlegen

Voreingestellte WiZ App Wohlfühlfunktionen erzeugen ein Lichtmuster, das der inneren Uhr folgt und Dich durch den Tag begleitet. WiZ stellt helles Tageslicht zum Energietanken oder Konzentrieren ein. Später geht das Licht langsam zu einem weichen, warmen Weiß über, das eine bessere Entspannung und einen ruhigeren Schlaf ermöglicht.

## Millionen Farben und dynamische Lichtmodi

Wähle aus Millionen Lichtfarben und lass in Deinem Zuhause eine einmalige Atmosphäre entstehen. Genieße die subtilen Unterschiede, die unsere dynamischen Lichteffekte erzeugen

## Stelle warmes bis kühles Weißlicht ein und lege verschiedene Modi fest



Wähle aus vielen verschiedenen Lichteinstellungen von belebendem kühlen bis weichem warmen Weißlicht aus oder entscheide Dich für einen voreingestellten Lichtmodus wie Fokus und Entspannen, um die optimale Atmosphäre für deine Aktivitäten festzulegen.

# Daten

## Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8720169165816
- Nettogewicht: 0,06 kg
- Bruttogewicht: 0,09 kg
- Höhe: 18,5 cm
- Länge: 8,5 cm
- Breite: 8,5 cm



Ausstellungsdatum:  
2026-05-06  
Version: 0.418

© 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)