

PHILIPS

Kerze 4,9 W (entspr.
40 W) C37 E14

Smarte LED

Gesamtes Farbspektrum

Kunststoff

Einfaches Plug-and-Play

Steuerung mit der WiZ-App
oder per Sprache



8719514372405



Farbenfrohes Licht für jede Stimmung

Diese Philips Smart LED-Lampe in Kerzenform mit 16 Mio. Farben erzeugt ein intensives smartes Farblicht. Die Lampe ist kompatibel mit WiZ Connected, das heißt, sie kann mit der WiZ App oder per Sprachsteuerung über das vorhandene WLAN gesteuert werden.

Smarte Steuerung

- Connected by WiZ

Smarte Eigenschaften

- SpaceSense Bewegungserkennung

Smarte Geräte

- Matter-zertifiziert

Besonderheiten

Connected by WiZ

Vollständig kompatibel mit allen Connected by WiZ Produkten – benutze die WiZ App, um alle Vorteile der smarten Beleuchtung einzurichten und zu nutzen.

SpaceSense Bewegungserkennung



Verwandle Deine Lichter dank der integrierten SpaceSense Technologie in Bewegungsmelder, die sich automatisch einschalten, wenn Du den Raum betrittst – es sind nur zwei oder mehr Connected by WiZ Lichter bzw. Geräte erforderlich.

Matter-zertifiziert



Steuere so, wie Du es gerne möchtest – mit Deinem bevorzugten Smart Home Assistant! Kompatibel für die nahtlose Integration mit Alexa, Google Home und Apple Home.

Daten

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: C37
- Sockel: E14
- Glasart: Satiniert
- Kolbenausführung: Matt
- Dimmbar: Ja

Lampenabmessungen

- Gewicht: 0.045 kg

Nutzlebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr
- Lichtstromerhalt: 70%
- Anzahl der Schaltzyklen: 50'000
- Nennlebensdauer: 15'000

Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- LED integriert: Ja
- Solarenergie: Nein
- Warmes, dimmbares Licht: Nein

Lichteigenschaften

- Farbkonsistenz: 6 SDCM
- Farbwiedergabeindex (CRI): 90
- Farbtemperatur: 2200–6500 K
- Lichtfarben-Kategorie: Gesamtes Farbspektrum
- Nomineller Lichtstrom: 470 lm
- Startzeit: <0.5 s
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Nennlichtausbeute (Nom): 95

Sonstiges

- EyeComfort: Ja

Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 40 mA

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8719514372405
- Artikelnr.: 871951437240500
- Produkttitel: PHI WFB 40W C37 E14 922-65 RGB 1PF/6

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.48
- Spannung: AC 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 40 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F
- Leistung: 4.9 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 5

Produktabmessungen und -gewicht

- Gesamte Höhe: 11.6 mm
- Gesamte Länge: 11.6 mm
- Gesamte Breite: 3.9 mm

Nennwerte

- Nennlebensdauer: 15'000
- Nennlichtstrom: 470 lm
- Nennleistung: 4.9 W

Service

- Garantie: 2 Jahr(e)

Technische Daten

- Frequenz: 50-60
- Lichttechnologie: LED
- EPREL-Registrierungsnummer: 1877837
- Referenz für Lichtstrommessung: Sphere

Die Lampe

- Software-Upgrades möglich: Ja

Was unterstützt wird

- Kompatibel mit Effekten: Yes
- WLAN: 802.11b/g/n
- Festgelegter Support-Zeitraum: Mindestens 60 Monate nach dem Einführungsdatum
- Max. Anzahl von Zubehör: 9999
- Kompatible Betriebssysteme: iOS, Android
- Kommunikationsprotokoll: Bluetooth, WLAN (2,4 GHz)
- Kompatibilität mit Systemen von Drittanbietern: Google Assistant, Heimelig, IFTTT, Samsung SmartThings, Siri-Kurzbefehle
- Matter-Funktionalität: Über Hubs von Drittanbietern (WLAN)

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8719514372405
- Nettogewicht: 0.05 kg
- Bruttogewicht: 0.09 kg
- Höhe: 16 cm
- Länge: 7 cm
- Breite: 7 cm



Ausstellungsdatum:
2026-06-10
Version: 0.326

© 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.