



## Kerze 40W C37 E14



Der Schimmer von Kerzenlicht gefällt immer. Diese energiefreundlichen LED-Lampen in Kerzenform wirken wie das Licht eines Kerzenleuchters, ohne dass im Haus Brandgefahr besteht. niederbrennt. Dimme das Licht mit einem Tipp auf der WiZ App, einer Berührung der WiZ Fernbedienung oder mit Deiner Stimme. Du kannst Deine Lampen zusammen mit allen anderen smarten Lampen in Deinem WiZ System so einstellen, dass sie sich automatisch an die ideale Lichtstärke anpassen, wenn sich Deine Bedürfnisse und Stimmungen ändern, einfach so, wie es für Dich am besten und angenehmsten ist.

## PRODUKT-HIGHLIGHTS

- Dimmbare, warmweiße smarte Lampe
- Bis zu 470 Lumen
- Einfaches Plug-and-Play
- Steuerung per App oder Sprache



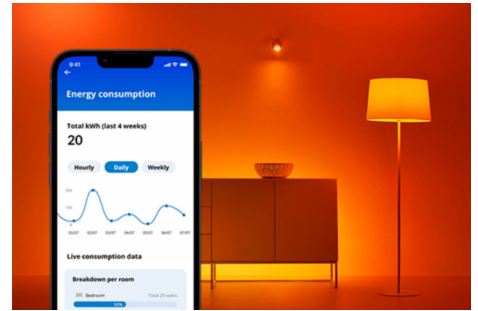
## Einfache Einrichtung der smarten Lichtfunktionen

Die WiZ Lampe muss nur mit dem WLAN-Netz verbunden werden und schon sind die Vorteile der smarten Funktionen nutzbar. Die Lampen lassen sich bei Abwesenheit ganz einfach steuern. Du kannst einstellen, wann sie automatisch ein- oder ausgeschaltet werden sollen. Zusätzliche Hardware wie ein Hub oder ein Gateway ist nicht erforderlich.



## Exklusives SpaceSense™ Licht, das sich bei Bewegung einschaltet

Die SpaceSense-Technologie von WiZ verwandelt Lampen in Bewegungsmelder. Mindestens zwei WiZ Lampen in einem Raum sind nötig, um die Funktionen SpaceSense in der WiZ App zu aktivieren und Lampen mithilfe der Bewegungserkennung automatisch ein- und auszuschalten. Das ist einfach. Das ist SpaceSense. Das ist WiZ.



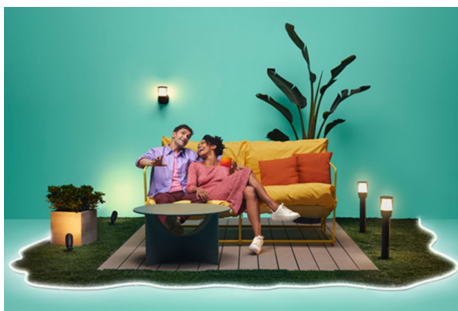
## Energieverbrauch überwachen

Die WiZ App gibt Auskunft über den Energieverbrauch der Lampen. Durch einfachen Zugriff auf einen wöchentlichen oder täglichen Bericht ist es ganz einfach, sich über den Energieverbrauch zuhause zu informieren.



## Lampen nach eigenem Zeitplan einstellen

Die smarten Lampen können automatisch auf tägliche oder wöchentliche Routinen reagieren. Stelle Deine Lampen so ein, dass sie sich morgens oder bevor Du nach Hause kommst einschalten. Sie lassen sich energiesparend so einstellen, dass sie sich ausschalten, wenn sie nicht gebraucht werden.



## Die perfekte Lichtszene für den Außenbereich

Erzeuge mit verschiedenen Farb- und Weißlichteinstellungen die perfekte Lichtatmosphäre für die schönen Momente im Garten. Neue Szenen sind mit der App, der Fernbedienung oder der Stimme ganz schnell gespeichert.



## Passende Stimmung mit einstellbarem warmweißen bis kaltweißen Licht

Wähle aus vielen verschiedenen Lichteinstellungen von belebendem kaltweißem bis warmweißem Licht aus oder erzeuge mit einem voreingestellten Lichtmodus wie Fokus und Entspannen die optimale Atmosphäre für deine Aktivitäten.

## TECHNISCHE DATEN

### LAMPENEIGENSCHAFTEN

Verwendungszweck:  
Innenbeleuchtung  
Lampenform: C37  
Sockel: E14  
Glasart: Satiniert  
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):  $\geq 90$   
Farbtemperatur: 2700 K  
Lichtfarben-Kategorie: Warmweiß  
Nomineller Lichtstrom: 470 lm  
Startzeit:  $< 0.5$  s  
Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort  
volle Lichtleistung  
Nennlichtausbeute (Nom): 95

### ANDERE EIGENSCHAFTEN

Lampenstrom: 40 mA

### INFORMATIONEN ZUR VERPACKUNG

EAN: 8718699786212  
Artikelnr.: 871869978621201  
Produkttitel: Wi-Fi BLE 40W C37 E14  
927 DIM 1PF/6

### STROMVERBRAUCH

Leistungsfaktor: 0.51  
Spannung: 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: 116 mm  
Gesamte Länge: 116 mm  
Gesamte Breite: 39 mm

### NENNWERTE

Nennlebensdauer: 15.000  
Nennlichtstrom: 470 lm  
Nennleistung: 4.9 W

### TECHNISCHE DATEN

Frequenz: 50-60  
Lichttechnologie: LED  
EPREL-Registrierungsnummer:  
584543  
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)