

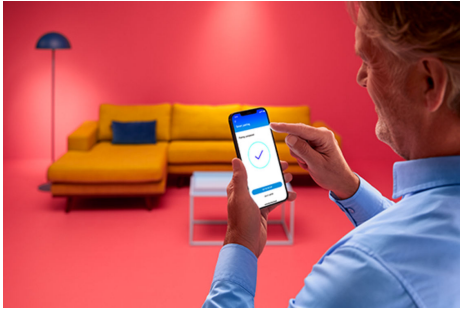
## Spot 50 W PAR16 GU10 ×2



Es geht um Deinen Komfort und Deinen Wohlbefinden! Die Echtglaslinsen verleihen diesen smarten Spots in der herkömmlichen GU10-Form einen Hauch von Eleganz. Aber sie haben noch mehr zu bieten: ein einstellbares weißes Licht für alle Bedürfnisse und Stimmungen. Nutze Kaltweiß, wenn Du Dich konzentrieren musst, oder gemütliches Warmweiß, wenn Du Dich entspannen möchtest – einfach so, wie es für Dich am besten und angenehmsten ist. All das kannst Du per Sprache, mit der WiZ-Fernbedienung oder der WiZ-App steuern. Daheim ebenso wie unterwegs. Du kannst die WiZ Spots im GU10-Formfaktor ganz einfach mit Deinem vorhandenen WLAN verbinden. Du benötigst keine zusätzliche Hardware und keine Netzwerkkennnisse oder Einrichtungsprozesse.

## PRODUKT-HIGHLIGHTS

- Smarte Lampe mit einstellbarem Weiß
- Bis zu 345 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.



## Steuerung mit jeder Matter Smart-Home-Plattform

Dieses Produkt ist für Matter zertifiziert. Du kannst es ganz einfach über Google Home, Amazon Alexa, Apple Home oder eine andere Smart-Home-Plattform Deiner Wahl steuern, die auf Matter basiert.



## Lampe, die in jede Standardleuchte passt

Kompakte Form, die hervorragend in jeden Spot und jede Einbauleuchte passt.



## Smarte Lampen bequem von jedem Ort aus steuern

Die altbekannte Frage, ob das Licht zuhause noch an ist, stellt sich nicht mehr. Denn das Smartphone ermöglicht es, sie völlig ortsunabhängig auszuschalten.



## Schaffe das perfekte Ambiente für all Deine Aktivitäten!

Unsere klassische GU10-Glaslampe ist außergewöhnlich, denn sie bietet ein einstellbares weißes LED-Licht für alle Stimmungen und Gelegenheiten. Du musst Dich konzentrieren? Dann wähle einfach Kaltweiß! Für gemütliche Entspannung ist ein gemütlicher Lichtton genau richtig. Damit Du immer genau die passende Lichtfarbe wählen kannst, haben wir einige Voreinstellungen wie Konzentrieren und Entspannen vorbereitet.



## Erzeuge eine gleichmäßige Lichtverteilung im ganzen Raum

Diese Deckenleuchte erzeugt ein angenehm ausgewogenes Licht im Raum. Sie ist so gestaltet, dass sie ihr weiches, helles Licht gleichmäßig im Raum verteilt.

## TECHNISCHE DATEN

### LAMPENEIGENSCHAFTEN

Verwendungszweck:  
Innenbeleuchtung  
Lampenform: PAR16  
Sockel: GU10  
Glasart: Klar  
Dimmbar: Ja

### LAMPENABMESSUNGEN

Gewicht: 0,05 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

Strahlwinkel: 36  
Farbkonsistenz: 6 SDCM  
Farbwiedergabeindex (CRI):  $\geq 90$   
Farbtemperatur: 2700-6500 K  
Lichtfarben-Kategorie: Einstellbares  
Weiß  
Nomineller Lichtstrom: 345 lm  
Startzeit:  $< 0,5$  s  
Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort  
volle Lichtleistung  
Nennlichtausbeute (Nom): 73

### ANDERE EIGENSCHAFTEN

Lampenstrom: 40 mA

### INFORMATIONEN ZUR VERPACKUNG

EAN: 8720169076709  
Artikelnr.: 872016907670900  
Produkttitel: Wi-Fi BLE 50W GU10  
GLASS 927-65 TW 2PF/6

### STROMVERBRAUCH

Leistungsfaktor: 0.48  
Spannung: AC 220-240 V  
Äquivalente Wattleistung: 50 W  
Energieeffizienz-Label (EEL): F  
Leistung: 4,7 W  
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 5

### PRODUKTABMESSUNGEN UND -GEWICHT

Gesamte Höhe: 55 mm  
Gesamte Länge: 55 mm  
Gesamte Breite: 50 mm

### NENNWERTE

Nennlebensdauer: 15.000  
Nennlichtstrom: 345 lm  
Spitzenintensität des  
Strahlmittelpunkts: 550 cd  
Nennleistung: 4.7 W

### TECHNISCHE DATEN

Frequenz: 50-60  
Lichttechnologie: LED  
EPREL-Registrierungsnummer:  
1877834  
Referenz für Lichtstrommessung:  
Narrow Cone

### 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: 8720169076709  
Nettogewicht: 0,1 kg  
Bruttogewicht: 0,15 kg  
Höhe: 16 cm  
Länge: 7 cm  
Breite: 10,5 cm