



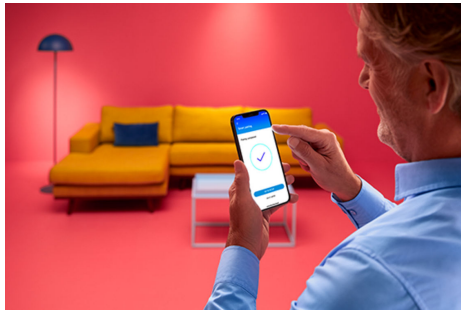
## Matte Lampe 60 W A60 E27



Diese smarte, einstellbare WiZ A60 LED-Weißlichtlampe bringt biologisch wirksames Licht in Dein Leben. Mit verschiedenen Farbtönen oder einem warmweißen bis kaltweißen Licht kannst Du Dich besser konzentrieren oder entspannen. Du kannst Zeitpläne zum Ein- und Ausschalten des Lichts für Deine täglichen oder wöchentlichen Aktivitäten einrichten, oder das Licht mit Deinem Smartphone oder Deiner Stimme steuern. Bei Abwesenheit leistet Dir die Fernsteuerung gute Dienste. WiZ Lampen verbinden sich ohne zusätzliche Hardware mit Deinem WLAN.

## PRODUKT-HIGHLIGHTS

- Smarte Tunable White Lampe
- Bis zu 806 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.



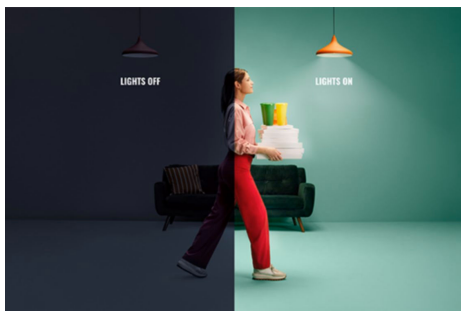
## Energieverbrauch überwachen

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.



## Bewegungserkennung von Geräten ohne Sensor aktivieren

Die SpaceSense-Technologie von WiZ verwandelt Deine Geräte in Bewegungssensoren. Aktiviere SpaceSense in der WiZ App, damit sich die Lampen und Geräte bei Bewegungserkennung automatisch ein- und ausschalten. Für SpaceSense sind mindestens zwei WiZ Geräte in einem Raum erforderlich.



## 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.



## Smarte Lampen auch ohne Dimmer dimmen

Die Lampen lassen sich mit dem Smartphone, dem WiZ Zubehör zur Steuerung oder der Stimme ganz einfach auf die gewünschte Helligkeit einstellen. Ein teurer Dimmer ist nicht erforderlich.

# TECHNISCHE DATEN

## LAMPENEIGENSCHAFTEN

Verwendungszweck:  
Innenbeleuchtung  
Lampenform: A60  
Sockel: E27  
Glasart: Satiniert  
dimmbar: Ja

## LAMPENABMESSUNGEN

Gewicht: 0,042 kg

## NUTZLEBENSDAUER

Durchschnittliche Lebensdauer (bei  
2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr  
Lichtstromerhalt: 70%  
Anzahl der Schaltzyklen: 20.000  
Nennlebensdauer: 15.000

## LICHTEIGENSCHAFTEN

Farbkonsistenz: 6 SDCM  
Farbwiedergabeindex (CRI):  $\geq 90$   
Farbtemperatur: 2700-6500 K  
Lichtfarben-Kategorie: Einstellbares  
Weiß  
Nomineller Lichtstrom: 806 lm  
Startzeit:  $< 0,5$  s  
Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort  
volle Lichtleistung  
Nennlichtausbeute (Nom): 115 lm/W

## ANDERE EIGENSCHAFTEN

Lampenstrom: 43 mA

## INFORMATIONEN ZUR VERPACKUNG

EAN: 8719514552081  
Artikelnr.: 871951455208100  
Produkttitel: Wi-Fi BLE 60W A60 E27  
927-65 FR TW 1PF/6

## STROMVERBRAUCH

Leistungsfaktor: 0.5  
Spannung: 220-240 V  
Äquivalente Wattleistung: 60 W  
Energieeffizienz-Label (EEL): E  
Systemleistung: 7 W  
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 7

## PRODUKTABMESSUNGEN UND -GEWICHT

Gesamte Höhe: 106 mm  
Gesamte Länge: 106 mm  
Gesamte Breite: 60 mm

## NENNWERTE

Nennlebensdauer: 15.000  
Nennlichtstrom: 806 lm  
Nennleistung: 7 W

## SERVICE

Garantie: 2 Jahr(e)

## TECHNISCHE DATEN

Frequenz: 50-60  
EPREL-Registrierungsnummer:  
1901116  
Referenz für Lichtstrommessung:  
Sphere

## WAS UNTERSTÜTZT WIRD

Kompatibel mit Effekten: Yes  
WLAN: Wireless G  
Festgelegter Unterstützungszeitraum:  
Minimum of 60 months after  
introduction date  
Max. Anzahl von Zubehör: 9999  
Kommunikationsprotokoll: Bluetooth  
WLAN (2,4 GHz)