

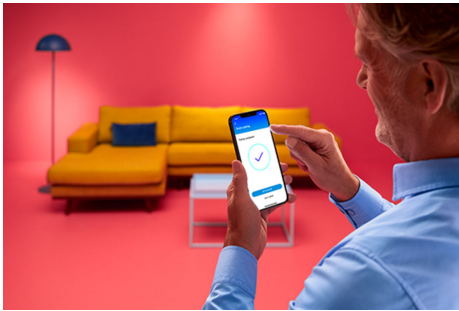


IMAGEO 2 x einstellbarer Spot

Die smarte Spotleuchte WiZ Imageo in Weiß bietet ein zeitgemäßes Design und ein warm- oder kaltweißes Licht. Sie verfügt über zwei einstellbare Spots, mit denen Du Deinen Raum auf intelligente Weise beleuchten kannst. In Verbindung mit dem vorhandenen WLAN kann sie über die WiZ App oder per Stimme gesteuert werden.

PRODUKT-HIGHLIGHTS

- Einstellbares Weiß
- Plattenabmessungen: 8*25 CM
- IP20/Metall/Weiß



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.



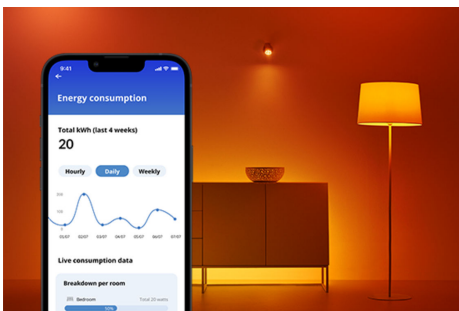
Steuerung mit jeder Matter Smart-Home-Plattform

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.



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.



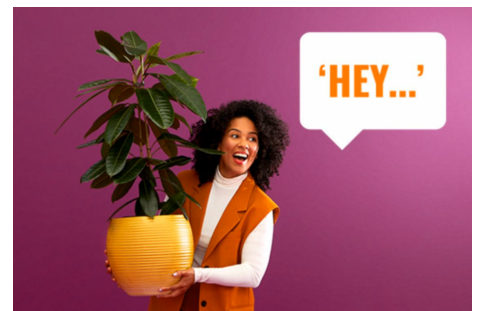
Energieverbrauch überwachen

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.



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 Beleuchtung nach Bedarf steuern

WiZ ermöglicht eine vielfältige Steuerung von smarter Beleuchtung. Die Lampen lassen sich mit dem Smartphone, der Stimme, der WiZ Fernbedienung oder mit dem vorhandenen Wandschalter zwischen zwei bevorzugten Lichtmodi umschalten. Funktioniert mit Google Home, Alexa und Siri Shortcuts.

TECHNISCHE DATEN

LAMPENEIGENSCHAFTEN

Verwendungszweck:
Innenbeleuchtung
Lampenform: Rechteck
dimmbar: Ja

DESIGN UND MATERIALAUSFÜHRUNG

Farbe: Weiß
Material: Metall

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

Über Fernbedienung dimmbar: Ja
LED integriert: Nein
LED-Lampe(n) im Lieferumfang
enthalten: Ja
Fernbedienung im Lieferumfang
enthalten: Nein

LICHTEIGENSCHAFTEN

Farbwiedergabeindex (CRI): ≥ 90
Farbtemperatur: 2700-6500 K
Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 2
Nennlichtausbeute (Nom): 69 lm/W

SONSTIGES

Speziell geeignet für: Wohnzimmer
Esszimmer

STROMVERBRAUCH

Spannung: 220-240 V

PRODUKTABMESSUNGEN UND -GEWICHT

Nettogewicht: 0,62 kg
Gesamte Höhe: 123 mm
Gesamte Länge: 250 mm
Gesamte Breite: 105 mm

SERVICE

Garantie: 2 Jahr(e)

TECHNISCHE DATEN

Lichtleistung der im Lieferumfang
enthaltenen Lampe: 345
Gesamte Lichtleistung der Leuchte:
690
Lichtfarbe: Einstellbares Weißlicht
Energieklasse der im Lieferumfang
enthaltenen Lichtquelle: G
Wattleistung des im Lieferumfang
enthaltenen Leuchtmittels: 4.9
Maximale Wattleistung der
Ersatzlampe: 5
IP-Code: IP20 | Zugangsgeschützt
(Finger)
Schutzklasse: Klasse I
Austauschbare Lichtquelle: Ja
Anzahl Lichtquellen: 2

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)

PACKMASSE UND GEWICHT

EAN/UPC - Produkt: 8719514551770
Nettogewicht: 0,62 kg
Bruttogewicht: 0,77 kg
Höhe: 14,5 cm
Länge: 8,3 cm
Breite: 25,3 cm