



## Sonoff B02-F-A60, Smart LED-Filamentlampe, warm-weiß, E27

**SONOFF**



<b>N.º artículo:</b>	SON-B02-F-A60
<b>Hersteller:</b>	Sonoff
<b>EAN:</b>	6920075776140
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85395200
<b>Gewicht:</b>	0.086 kg

Die Glühbirne von Sonoff wird Ihrem Raum einen Vintage-Stil verleihen und ihn mit warmem Licht beleuchten. Dank der eWeLink App können Sie die Helligkeit und Farbe von 2200 K bis 6500 K einstellen. Alles, damit Sie sich in Ihrem Zuhause wohlfühlen.

### Umweltfreundlich

Die Leistung der Sonoff-Glühbirne beträgt 7 W, während eine Standard-Glühbirne 60 W Strom verbraucht. Sonoff hat eine Glühbirne entwickelt, die bis zu 90% Ihrer Stromrechnung einspart.

### Sprachsteuerung

Die Glühbirne verfügt über eine Sprachsteuerung und ist mit Google Assistant und Alexa kompatibel. Von nun an können Sie das Licht ein-/ausschalten und seine Helligkeit und Farbe mit Ihrer Stimme steuern.

### Mehr Möglichkeiten

Mit der eWeLink App können Sie ein persönliches Programm einstellen, in dem Sie festlegen, wann das Licht ein- und ausgeschaltet werden soll. Zum Beispiel schaltet sich das Licht ein, wenn Sie von der Arbeit nach Hause kommen, und schaltet sich 15 Minuten, nachdem Sie zu Bett gegangen sind, wieder aus. Sie können die Glühbirne auch mit dem Sonoff DW2-Wi-Fi-Türsensor koppeln, und das Licht schaltet sich automatisch ein, wenn Sie die Tür öffnen. Außerdem ist die Glühbirne mit jeder Lampe mit einem E27-Gewinde kompatibel.

### Gruppensteuerung

Mit der eWeLink App können Sie eine einzelne Glühbirne oder eine Gruppe von Glühbirnen auf einmal steuern, auch wenn Sie nicht zu Hause sind. Außerdem können von nun an alle Haushaltsmitglieder die Beleuchtung in Ihrem Haus steuern.

### Spezifikation

<b>Marke</b>	Sonoff
<b>Modell</b>	B02-F-A60
<b>Farbtemperatur</b>	2200K-6500K
<b>Eingabe</b>	AC 220-240V, 50 Hz
<b>Nennleistung</b>	7W



<b>Basis</b>	E27
<b>Lebensdauer</b>	etwa 15000h
<b>Produktgröße</b>	60 x 104mm
<b>Wi-Fi</b>	IEEE 802,11 b/g/n. 2,4Ghz
<b>App</b>	eWeLink

## Weitere Bilder:

