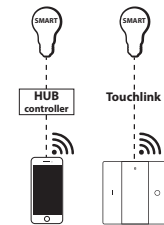


Smart led filament lampen

Wattage:	5W	Voltage:	230V
Kelvin:	2200K	Fitting:	E27
CRI:	>80	Dimbaar:	Ja
Lumen:	400LM	IP waarde:	20
Lichthoek:	360°	Levensduur:	15000 uur
		Garantie:	2 jaar

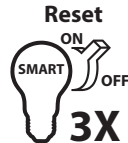
De EcoDim Zigbee LED filament heeft een flame lichtkleur van 2200K en is dimbaar van 0-100%. De dimbaarheid is via uw smarthome systeem in te stellen. Daarnaast beschikt de lamp over Touchlink-ondersteuning waarmee eenvoudig draadloze schakelaars (welke tevens Touchlink ondersteunen) kunnen worden gekoppeld. De lampen zijn middels Amazon Alexa en Google Assistant ook via spraak te bedienen. Hierbij kan tussenkomst van een hub benodigd zijn.



1. Wanneer u de lamp inschakelt staat deze gelijk in koppelmodus. De lamp blijft ten alle tijden verbonden.



2. Wanneer u de lamp succesvol gekoppeld heeft zal het lampje 1 keer knipperen.



Zet de lamp in totaal 3 keer aan / uit, vervolgens knippert het licht en is de smart led lamp gereset. Indien u beschikt over de app, kunt u de app gebruiken om de smart led lamp te verwijderen of te resetten.

Werkt met:

- ✓ Amazon Alexa
- ✓ Google Home (via e.g. Hue Bridge)
- ✓ Philips Hue
- ✓ Homey
- ✓ Aduro Smart
- ✓ Trust Smart Home (KlikAanKlikUit)
- ✓ Futurehome
- ✓ Samsung SmartThings

Kijk voor meer informatie op www.ecodim.nl

EcoDim®

Handleiding | Manual | Handbuch

ZIGBEE LED FILAMENT

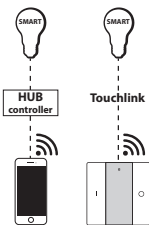
- BULB A60 E27 Zigbee LED Filament flame
- RUSTIKA ST64 E27 Zigbee LED Filament flame
- GLOBE G125 E27 Zigbee LED Filament flame



Smart led filament lamps

Wattage:	5W	Voltage:	230V
Kelvin:	2200K	Fitting:	E27
CRI:	>80	Dimmable:	Yes
Lumen:	400LM	IP Rate:	20
Beam Angle:	360°	Lifetime:	15000Hours
		Garantie:	2 Years

The EcoDim Zigbee LED filament has a flame light colour 2200K and has excellent dimming performance 0-100%. You can control the dimmability in your smart home system. The LED filament also offers Touchlink support, making it easy to connect wireless switches (which also support Touchlink). In addition, the bulb can be voice-controlled by using Amazon Alexa or Google Assistant. This may require a hub.



1. When you switch on the lamp, it is immediately in pairing mode. The lamp remains connected at all times.

2. When you are successfully connected to the lamp, the lamp will flash 1 time.

Switch the lamp on / off a total of 3 times, then the light flashes and the smart LED lamp is reset. If you have the app, you can use the app to reset/remove the smart LED lamp.

Works with:

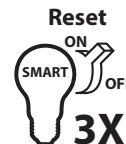
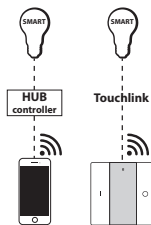
- ✓ Amazon Alexa
- ✓ Google Home (via e.g. Hue Bridge)
- ✓ Philips Hue
- ✓ Homey
- ✓ Aduro Smart
- ✓ Trust Smart Home (KlikAanKlikUit)
- ✓ Futurehome
- ✓ Samsung SmartThings

For more information, visit www.ecodim.nl

Intelligente LED-Filamentlampe

Leistung:	5W	Stromspannung:	230V
Kelvin:	2200K	Passend zu:	E27
CRI:	>80	Dimmbar:	Ja
Lumen:	400LM	IP Rate:	20
Abstrahlwinkel:	360°	Lebenszeit:	15000Std
		Garantie:	2 Jahre

Die smarte EcoDim LED Zigbee lampe hat ein Lichtfarbe von 2200K und ist hervorragend dimmbar. Die Dimmbarkeit kann über Ihr Smart-Home-System eingestellt werden. Darüber hinaus verfügt die Lampe über Touchlink-Unterstützung, mit der drahtlose Schalter (die ebenfalls Touchlink unterstützen) einfach verbunden werden können. Die Lampen können auch per Stimmbefehl über Amazon Alexa oder Google Assistant bedient werden. Dies erfordert möglicherweise den Einsatz eines Hubs/Controllers.



1. Wenn Sie die Lampe einschalten, befindet sie sich sofort im Pairing-Modus. Die Lampe bleibt jederzeit angeschlossen.

2. Wenn Sie erfolgreich mit der Lampe verbunden sind, blinkt die Lampe einmal.

Schalten Sie die Lampe insgesamt 3 Mal ein / aus, dann blinkt das Licht und die Smart-LED-Lampe wird zurückgesetzt. Wenn Sie die App haben, können Sie die Smart LED-Lampe mit der App zurücksetzen/entfernen.

Arbeitet mit:

- ✓ Amazon Alexa
- ✓ Google Home (über z. B. Hue Bridge)
- ✓ Philips Hue
- ✓ Homey
- ✓ Aduro Smart
- ✓ Trust Smart Home (KlikAanKlikUit)
- ✓ Futurehome
- ✓ Samsung SmartThings

Weitere Informationen finden Sie unter www.ecodim.nl