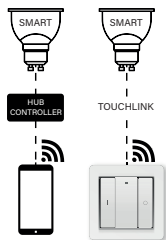


Smart led spot CCT | 2000K - 4000K

Wattage:	5,3W	Voltage:	220-240V _{VAC/50HZ}
Kelvin:	2000K-4000K	Fitting:	GU10
CRI:	>80	Dimbaar:	Ja
Lumen:	350LM	IP Waarde:	20
Lichthoek:	40°	Levensduur:	25000 uur
		Garantie:	2 jaar

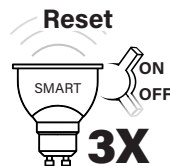
De EcoDim Zigbee led spot GU10 heeft een aanpasbare lichtkleur van 2000K tot 4000K en is dimbaar van 0-100%. De dimbaarheid is via uw smarthome systeem in te stellen. Daarnaast beschikt de lamp over Touchlink-ondersteuning waarmee eenvoudig draadloze schakelaars (indien deze over Touchlink beschikt) 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 SPOT

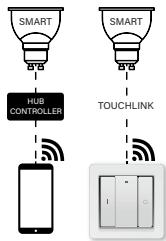
GU10 - LED SPOT
CCT | 2000K - 4000K



Smart LED spot CCT | 2000K - 4000K

Wattage:	5,3W	Voltage:	220-240V _{VAC/50HZ}
Kelvin:	2000K-4000K	Fitting:	GU10
CRI:	>80	Dimmable:	Yes
Lumen:	350LM	IP Rate:	20
Beam Angle:	40°	Lifetime:	25000 Hours
		Garantie:	2 Years

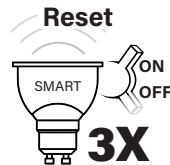
The EcoDim Zigbee LED spotlight GU10 has an adjustable light color from 2000K to 4000K and is dimmable from 0-100%. The dimmability can be set via your smarthome system. In addition, the lamp has Touchlink support that allows easy pairing of wireless switches (if it has Touchlink). The lamps can also be controlled via voice through Amazon Alexa and Google Assistant. This may require the intervention of a hub.



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



2. When you have successfully paired the lamp, the light will flash 1 time.



Turn 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 remove or reset the smart LED lamp.

Works with:

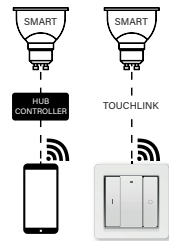
- ✓ Amazon Alexa
- ✓ Google Home (via e.g. Hue Bridge)
- ✓ Philips Hue
- ✓ Homey
- ✓ Aduro Smart
- ✓ Trust Smart Home (KlikaanKlikuit)
- ✓ Futurehome
- ✓ Samsung SmartThings

For more information, visit www.ecodim.nl/en

Smart LED spot CCT | 2000K - 4000K

Leistung:	5,3W	Stromspannung:	220-240V _{VAC/50HZ}
Kelvin:	2000K-4000K	Passend zu:	GU10
CRI:	>80	Dimmbar:	Ja
Lumen:	350LM	IP Rate:	20
Abstrahlwinkel:	40°	Lebenszeit:	25000 Stunden
		Garantie:	2 Jahre

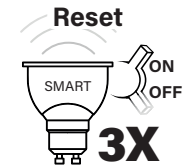
Der EcoDim Zigbee LED-Strahler GU10 hat eine einstellbare Lichtfarbe von 2000K bis 4000K und ist dimmbar von 0-100%. Die Dimmbarkeit kann über Ihr Smarthome-System eingestellt werden. Darüber hinaus verfügt die Lampe über Touchlink-Unterstützung, die eine einfache Kopplung mit kabellosen Schaltern (wenn es Touchlink hat) ermöglicht. Über Amazon Alexa und Google Assistant können die Lampen auch per Sprache bedient werden. Dies kann den Einsatz eines Hubs erfordern.



1. Wenn Sie die Lampe einschalten, befindet sie sich sofort im Kopplungsmodus. Die Lampe bleibt immer verbunden.



2. Wenn Sie die Lampe erfolgreich gekoppelt haben, blinkt die Leuchte 1 Mal.



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 App verwenden, um die Smart-LED-Lampe zu entfernen oder zurückzusetzen.

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/de