

addZ LED-lampa E14 / E27 / GU10 White and Colour

Snabbstartsguide

Artikelnummer:
11141001 (E14) / 11271001 (E27) / 11101001 (GU10)

UM F101-9

SV

1. Den här bruksanvisningen...

Beskriver idrifttagningen och användningen av addZ LED-lampa E14, E27 och GU10 White and Colour. Läs igenom hela bruksanvisningen och följ alla säkerhetsanvisningar.

1.1 Symboler som används



Farlig situation



annan användbar information

2. Säkerhetsanvisningar



Brandrisk/risk för brännskador och/eller explosion.

- ◆ Använd aldrig defekta eller skadade lampor.
- ◆ Använd endast lampor med tillåten märkspänning enligt angivelserna i kapitlet "Tekniska data".
- ◆ Lamporna får inte komma i kontakt med vatten eller andra vätskor.
- ◆ Lamporna får inte dimmas med konventionella dimrar.



Felaktig användning kan leda till personskador eller materiella skador.

- ◆ Denna produkt kan användas av barn från 8 år och uppåt och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, under uppsikt och om de har fått handledning eller instruktioner om hur enheten används på ett säkert sätt och förstår riskerna.



E14



E27



GU10



Fara för barn.

- ◆ Håll barn borta från förpackningsmaterial. Om materialet sväljs finns det risk för kvävning.
- ◆ Barn får inte leka med produkten.



Radioutrustning som sänder med samma frekvens kan orsaka mottagningsstörningar.

3. Avsedd användning

Denna lampa är avsedd för belysningsändamål och kan integreras i, konfigureras för och styras med addZ-stick för Gateway premium i Gateway premium Smart Home. *

- ◆ Lamporna kan användas i kommersiellt tillgängliga lampor med passande fättning.
- ◆ Lamporna får endast användas i torra utrymmen inomhus.
* Som alternativ kan lamporna även integreras i ett annat Smart-Home-system med Zigbee Gateway.

4. Systemförutsättningar

För att kunna använda en lampa trådlöst behöver du:

- ◆ en fritt tillgänglig lampa (230 V/50 Hz) med lämplig fättning (E14 / E27 eller GU10)
- ◆ Gateway premium med nyaste version av den fasta programvaran
- ◆ en addZ-stick för Gateway premium
- ◆ en mobil enhet (smartphone/surfplatta) med aktuellt Android eller iOS-operativsystem och/eller en kommersiellt tillgänglig standarddator med en aktuell webbläsare
- ◆ appen/användargränssnittet i webbläsaren

5. Kort beskrivning

Lamporna är Zigbee 3.0 komponenter för trådlöst nätverk som tillsammans med Gateway premium och addZ-stick för Gateway premium gör det möjligt att använda Gateway premium med fullständig prestanda avseende belysning.

Alla lampor som är registrerade i det trådlösa Zigbee-nätverket kan konfigureras och styras med hjälp av appen.

Funktioner via programvaran med hjälp av appen:

- ◆ Dimbar
- ◆ Konfigurerbara färgtoner
- ◆ Inställningsbara nyanser av vitt ljus (1800–6500 Kelvin)

6. Registrering

1. Släck den lampa där du ska sätta i LED-lampan.
2. Skruva i lampen i fattningen.
3. Tänd lampen.
Ett färggenomflöde tänds kort, lampen blinkar flera gånger och lyser sedan vitt med maximal ljusstyrka.
4. Aktivera registreringsläget i Gateway premium.
5. Så fort lampen syns i appen är den klar för användning och kan konfigureras och styras.
Oberoende av detta indikerar lampan att den är ansluten till Gateway premium genom att blinka kort två gånger.

6.1 Avregistrering

1. Aktivera avregistreringsläget i Gateway premium.
2. Välj lampen ur listan.
3. Lampan kan nu integreras i ett annat nätverk.

7. Återställning till leveranskick (återställning)

1. Släck lampen med hjälp av kontakten (inte via Gateway premium).
2. Släck och tänd lampen 6 gånger i omedelbar följd.
3. Låt den vara tänd: ett färggenomflöde tänds kort, lampen blinkar flera gånger och lyser sedan vitt med maximal ljusstyrka.



Först när den på nytt registrerats i ett trådlöst nätverk ändras det ovan beskrivna förloppet i samband med att den tänds.

8. Tekniska data

DATA TRÅDLÖS TEKNIK	
Protokoll:	Zigbee 3.0
Sändarfrekvens:	2,4 GHz–2,4835 GHz
Sändareffekt:	max. 10 mW
Trådlös räckvidd:	upp till 30 m, beroende på konstruktion
ELEKTRISKA DATA	
Märkspänning:	220 V–240 V
Nätfrekvens:	50 Hz–60 Hz
Standby-förbrukning:	< 0,5 W
Effektförbrukning:	E14 = 4,8 W
	E27 = 8,5 W
	GU10 = 4,8 W
Tillåten omgivningstemperatur:	-20 °C till +40 °C
LJUSTEKNISKA DATA	
Ljusflöde:	E14 = 470 lm
	E27 = 806 lm
	GU10 = 420 lm
Färgtemperatur:	1800–6500 K

DELTA DORE
RADEMACHER GMBH
Buschkamp 7
DE-46414 Rhede (Tyskland)

Med förbehåll för tekniska ändringar, tryckfel och misstag. Bilder kan avvika från den verkliga produkten.

9. Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

DELTA DORE RADEMACHER GmbH förklarar härmed att addZ LED-lampa E14, E27 och GU10 White and Colour överensstämmer med direktivet 2014/53/EU (radioutrustningsdirektivet). EU-försäkran om överensstämmelse i sin helhet finns på vår webbplats.

www.homepilot-smarthome.com

Garantivillkor

Information om garantivillkoren medföljer produkten.