

Zigbee Led stekkerdimmer 0-150W fase afsnijding (RC)

 zigbee



Price: €41.28

SKU: ECO-DIM.06

Product Categories: [Dimmers](#)

Product Page:

<https://www.elektrocentrale.nl/product/zigbee-led-stekkerdimmer-0-150w-fase-afsnijding-rc/>

Product Description

Productomschrijving

- ✓ **Zigbee** gecertificeerd
- ✓ Geschikt voor de meeste Zigbee domotica
- ✓ Touchlink ondersteuning
- ✓ Spraakondersteuning (via Amazon Alexa & Google Assistant/Home)
- ✓ 0-100W LED
- ✓ Optimale dimbaarheid & lichtstabiliteit
- ✓ MIN afstelling (Uniek!)
- ✓ Bescherming tegen stoorsignalen

- ✓ Geruisloos dimmen
- ✓ Soft-start systeem
- ✓ Geschikt voor 90% van alle dimbare led lampen
- ✓ Druk/draaiknop
- ✓ Plug & Play!

Product specificaties

Merk:

EcoDim

Vermogen (wattage):

0-100W RC

Voltage (input):

220 - 240V

Dimtechniek:

Fase afsnijding / RC / Tronic

Bediening:

Druk/draaischakelaar

Afmeting in mm (buitenmaat afdekraam):

110mm x 48mm x 40mm

Inbouwmaat in mm (past in iedere inbouwdoos):

N.V.T.

Verpakking:

Per stuk

Garantie:

2 jaar

Artikelnummer:

ECO-DIM.06 Zigbee

Product Gallery

ECO-DIM.06 Zigbee

Aansluitvoltage:	220-240 V
Frequentie:	50Hz
Maximaal wattage:	100W
Minimaal wattage:	0W
Dimtechniek:	Fase afsnijding(Trailing Edge R,C)
Dimbare led lampen:	0-100W
Lampen met elektronische trafo's:	5-150VA
Halogeen- en gloeilampen:	5-150VA

Installatie

1. Steek de stopcontactdimmer in het stopcontact.
2. Steek nu de stekker van de lamp in de fittingdimmer
3. Druk nu op de dimmerknop op de sokkeldimmer
4. Draai aan de dimmerknop om de lampen te dimmen

Kenmerken

- ✓ Zigbee-ondersteuning
- ✓ Spraakondersteuning (Amazon Alexa & Google Assistant / Homey)
- ✓ Geschikt voor meerdere domotica-apps
- ✓ Geschikt voor 0-100W LED
- ✓ Optimaal dimbaar en lichtstabiliteit
- ✓ Instelmogelijkheden MIN-licht
- ✓ Geschikt voor 90% van alle leds
- ✓ Softstartstelsysteem
- ✓ Gevulde dimmen

EcoDim®

Handleiding

Stekkerdimmer Zigbee

ECO-DIM.06 Zigbee



Let op:

- Alleen voor Gebruik binnenshuis
- De inputvoltage moet 220-240V zijn.
- De stekkerdimmer is voltagevrij wanneer deze uit het stopcontact is gehaald
- Niet bedekken wanneer het in gebruik is





