

Led dimmer universeel 0-450W fase aan- en afsnijding (RLC)



Price: €57.81

SKU: ECO-DIM.03

Product Categories: [Dimmers](#)

Product Page:

<https://www.elektrocentrale.nl/product/led-dimmer-universeel-0-450w-fase-aan-en-afsnijding-rlc/>

Product Summary

Algemene informatie

Artikelnummer: ECO-DIM.03

Type led dimmer: Trailing Edge & Leading Edge

/ Fase afsnijding & aansnijding / R,L,C

Vermogen: 0-450 Watt LED

Bediening: Druk/draai

Verpakking: Per stuk verpakt

Product Description

Productomschrijving

- ✓ 0-450W led
- ✓ Fase aan- en afsnijding (RLC)
- ✓ Geschikt voor **alle** A-merken afdek materiaal
- ✓ Optimale dimbaarheid & lichtstabiliteit
- ✓ Bescherming tegen overbelasting & stoorsignalen
- ✓ MIN & MAX afstelling
- ✓ Geruisloos dimmen
- ✓ Soft-start systeem
- ✓ Kleine inbouwdiepte
- ✓ Geschikt voor wisselschakeling & kruisschakeling
- ✓ Geleverd incl. afdekraam en dimmerknop + hulpstukken
- ✓ Druk/draaiknop

Geschikte merken afdek materiaal] - Berker by Hager - Busch-Jaeger - Gira - JUNG - Kopp - Merten by Schneider - Niko - PEHA - Dimmerknop met D-vorm gat, zoals Wintop, Plieger, GAMMA Everest **Niet geschikt:** - Merten 57xx en D-Life - Dimmerknop met kliksysteem/klembevestiging, zoals Busch-Jaeger 6540-7 en Niko XXX-31003 Geschikte lampen - Led lampen 230V (max. 450W) - Gloeilampen (max. 400W) - Halogeenlampen 230V (max. 400W) - Laagspanningslampen met elektronische trafo, zoals led lampen met trafo (max. 400W) Product specificaties

Merk:

EcoDim

Vermogen (wattage):

0-450W/VA LED

Voltage (input):

230V

Dimtechniek:

Fase afsnijding & aansnijding (RLC)

Bediening:

Druk/draaischakelaar

Afmeting in mm (buitenmaat afdekraam):

84x84

Inbouwmaat in mm (past in iedere inbouwdoos):

71x71x22

Verpakking:

Per stuk

Garantie:

2 jaar

Artikelnummer:

ECO-DIM.03

Product Gallery

ECO-DIM.03

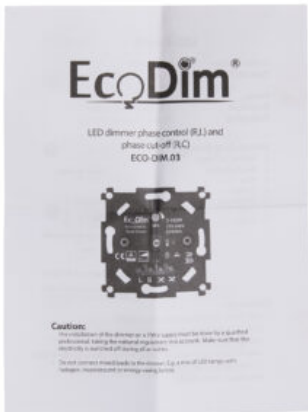
- ✓ 0-450W led
- ✓ Universeel: Fase aan- en afsnijding (RLC)
- ✓ Geschikt voor alle A-merken afdek materiaal
- ✓ Optimale dimbaarheid & lichtstabiliteit
- ✓ Bescherming tegen overbelasting & stoorsignalen
- ✓ MIN & (automatische) MAX afstelling
- ✓ Geruisloos dimmen
- ✓ Soft-start systeem
- ✓ Kleine inbouwdiepte
- ✓ Geschikt voor wisselschakeling & kruisschakeling
- ✓ Geleverd incl. afdekraam en dimmerknop



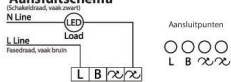
Merk	EcoDim								
Vermogen	0-450W led								
Voltage (input)	220-240VAC								
Dimtechniek	Fase aansnijding / RL / Leading edge / Triac Fase afsnijding / RC / Trailing edge / Tronic								
Bediening	Druk/Draai								
Buitenmaat in mm	84x84mm								
Inbouwmaat in mm	71x71x22mm								
Garantie	2 jaar								
Geschikte merken afdek materiaal	<table><tr><td>✓ Berker by Hager</td><td>✓ Busch-Jaeger</td></tr><tr><td>✓ Gira</td><td>✓ JUNG</td></tr><tr><td>✓ Kopp</td><td>✓ Merten by Schneider</td></tr><tr><td>✓ Niko</td><td>✓ PEHA</td></tr></table>	✓ Berker by Hager	✓ Busch-Jaeger	✓ Gira	✓ JUNG	✓ Kopp	✓ Merten by Schneider	✓ Niko	✓ PEHA
✓ Berker by Hager	✓ Busch-Jaeger								
✓ Gira	✓ JUNG								
✓ Kopp	✓ Merten by Schneider								
✓ Niko	✓ PEHA								



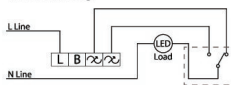




Aansluitschema



Wisselschakeling:



MIN/MAX instellen

Gebruik de MIN/MAX knoppen om het minimale en maximale lichtniveau en stabiliteit in te stellen.

Min. lichtniveau instellen:

Zet de verlichting aan middels de dimmer as. Draai vervolgens de dimmer as zo ver mogelijk naar links (minimale lichtoutput). Gaan de lampen knipperen? Draai dan met een schroevendraaier de MIN potentiometer langzaam naar rechts voor stabiel licht. Is het licht al stabiel? Draai de MIN dan langzaam naar links voor een nog betere dimbaarheid. Het niet vaker het punt de lampen gaan knipperen. Dit is de beste dimbaarheid van deze led lampen.

Max. lichtniveau instellen:

Zet de verlichting aan middels de dimmer as. Draai vervolgens de dimmer as zo ver mogelijk naar rechts (maximale lichtoutput). Gaan de lampen knipperen? Draai dan met een schroevendraaier de MAX potentiometer langzaam naar links, voor stabiel licht. In de maximale lichtstand is het licht al stabiel? Draai dan de MAX naar rechts voor de maximale lichtoutput van deze led lampen.

EcoDim®

Led dimmer fase aansnijding (R,L) en fase afsnijding (R,C) ECO-DIM.03



Let op:

- Het installeren van de dimmer op een netstroom van 230V dient te worden uitgevoerd door een gediplomeerd vakman, rekening houdend met de nationale voorschriften. Zorg bij alle werkzaamheden dat de elektriciteit is uitgeschakeld.
- Geen geleide ledflitsen aansluiten op de dimmer. Bijv. een mix van led lampen met halogeen, gboai, of spaallampen.