

# Productinformatieblad

Specificaties



## Draaidimmer voor capacatieve last - 20-315 W

MEG5136-0000

EAN Code: 4042811155414

Prijs: 85,65 EUR

### Hoofd

range	Merten
product of component type	Dimmer
product presentatie	Mechanisme met bevestigingsframe

### Complementair

device applicatie	Lichtregeling
montage apparaat	Verzonken
bevestigingsmethode	Met schroeven en klauwen
functie schakelaar	C/O drukknop
bediening dimmer	Druktype draaiknop
dimmertype	Capacitor
type last	Capacitief: 20...300 W
Ue toegekende bedrijfspanning	230 V AC 50/60 Hz
omgevingstemperatuur voor werking	-5...45 °C
IP-beschermingsgraad	IP20
hoogte	71 mm
breedte	71 mm
inbouwdiepte	29 mm
standards	EN 60669-1 EN 60669-2-1

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,900 cm
verpakking 1 breedte	8,500 cm
verpakking 1 lengte	9,300 cm
verpakking_1_gewicht	108,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	72
verpakking 2 hoogte	31,100 cm
verpakking 2 breedte	34,900 cm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

---

verpakking 2 lengte	40,400 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 gewicht	8,436 kg
----------------------	----------

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	C8d833f6-398e-458e-90c4-a2d4e984a5c1
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

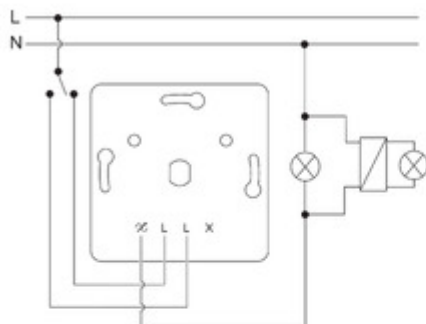
### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	36
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

## Technical Illustration

## Wiring diagram

**▲ ▲ DANGER****HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH**

The product must be installed and connected by a qualified electrician.  
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**