

# Productinformatieblad

Specificaties



## Universele LED dimmermodule - Zwart

MEG5300-0001

EAN Code: 4042811185107

Prijs: 77,25 EUR

### Hoofd

range	Merten
product of component type	Dimmer
product presentatie	Module

### Complementair

device applicatie	Automatische belastingsdetectie
bediening dimmer	Afstandsbediening
type last	Resistief: 5...200 W RL LED lamp: 4...20 VA Halogeen: 5...150 W RC LED lamp: 4...100 VA
Ue toegekende bedrijfspanning	230 V AC 50/60 Hz
IP-beschermingsgraad	IP20
hoogte	45 mm
breedte	40 mm
diepte	20 mm
inbouwdiepte	20 mm
gewicht product	0,02 kg
standards	EN 61000-6-3 EN 60669-2-1

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,200 cm
verpakking 1 breedte	7,400 cm
verpakking 1 lengte	7,700 cm
verpakking_1_gewicht	34,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	100
verpakking 2 hoogte	19,900 cm
verpakking 2 breedte	30,800 cm
verpakking 2 lengte	40,500 cm
verpakking 2 gewicht	3,760 kg

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

# 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? >](#)

### Milieuoetadruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.4 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 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 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	Nee
SCIP-nummer	Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e
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
-----------	-----

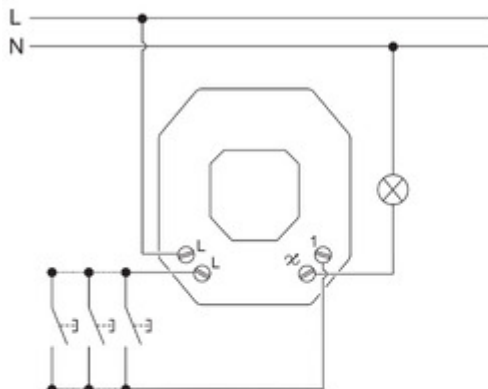
### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	0
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.**