



## Draaidimmer 500 W (R, L)

286610

### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nom. spanning	240 V
---------------	-------

### Spanning

Bedrijfsspanning	230 V AC
------------------	----------

### Zekering

- kortsluitvast, beveiligd tegen overbelasting (miniaturzekering)

### Vermogen

Dimbare, conventionele trafo's	20 500 VA
--------------------------------	-----------

### Materiaal

Kleur	n.v.t.
Bestandsdeel	kunststof/metaal

### Afmetingen

Asmaat Ø	4 mm
----------	------

### Besturing van gloeilampen

Gloei- en halogeenlampen 230 V	20 500 W
--------------------------------	----------

### Montage

- met spreidklemmen

### Aansluiting

Soort belasting	inductief
- met schroefklemmen	

#### Samenstelling

---

- faseaansnijding
  - met druk-uit-/wisselschakelaar
- 

#### Identificatie

---

Toepassing	Lichtbesturing
Hoofddesignreeks	LICHTBESTURING

---

#### Instructies

---

- Verwisselen zekering zonder demontage afdekking mogelijk.

Bij een te hoge inschakelstroom (bij conv. trafo's) moet een inschakelstroombegrenzer, bestelnr. 185, worden gebruikt.

---