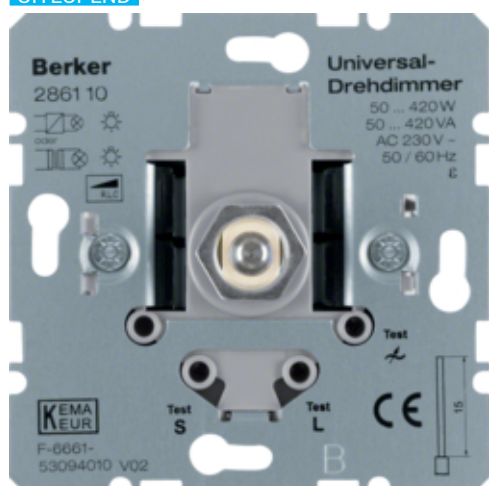


UITLOPEND



## Draaidimmer 420 W (R, L, C)

286110

### Funcies

- lampsparende softstart

### Bedienen en signaleren

- met soft-klik

### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nom. spanning 230 V

### Spanning

Bedrijfsspanning 230 V AC

- spanningscontrole zonder uitbouw mogelijk

### Zekering

- kortsluitvast, beveiligd tegen overbelasting (elektronische zekering)

### Vermogen

Dimbare, conventionele trafo's 50 420 VA

Aansluitvermogen 50 420 W/VA

Vermogensverlies bij vollast ~ 5 W

Elektronische trafo's 50 420 W

### Meting

- met ingang voor bijpostelement voor universele draaidimmer

### Materiaal

Kleur n.v.t.

Bestandsdeel kunststof/metaal

#### Afmetingen

Asmaat Ø	4 mm
----------	------

#### Besturing van gloeilampen

Gloei- en halogeenlampen 230 V	50 420 W
--------------------------------	----------

#### Montage

- met spreidklemmen

#### Aansluiting

Soort belasting	universeel
-----------------	------------

- met steekklemmen

#### Levering

- met incrementele sensor

#### Samenstelling

- met helderheidsgeheugen  
- faseaan-/afsnijding afhankelijk van soort belasting, zelflerend  
- zeer geluidsarm

#### Toepassing

- met soft-klik

#### Veiligheid

Halogeenvrij	ja
--------------	----

#### Identificatie

Releasestand	2
Toepassing	Lichtbesturing
Hoofddesignreeks	LICHTBESTURING

#### Instructies

- Storingsvrije werking alleen gegarandeerd met Berker Tronic-trafo s.