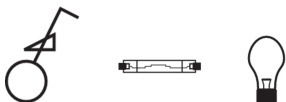


2909



## Draaidimmer (LED, R)

### Technische eigenschappen

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nom. spanning	230 V
Frequentie	50 Hz

#### Spanning

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

#### Zekering

Miniatuurzekering	T 0,8 H 250
-------------------	-------------

Zekering	kortsluitvast, beveiligd tegen overbelasting (miniatuurzekering)
----------	--

#### Afmetingen

Inbouwdiepte	31 mm
Asmaat Ø	4 mm

#### Vermogen

Vermogensverbruik (standby)	≈ 0,2 W
-----------------------------	---------

#### Materiaal

Kleur	n.v.t.
Bestandsdeel	kunststof/metaal

#### Besturing van LED-verlichting

Dimbare 230 V retrofit-ledlampen	3...40 W
----------------------------------	----------

#### Besturing van gloeilampen

Gloe- en halogeenlampen 230 V	20...200 W
-------------------------------	------------

#### Montage

Montagewijze	met spreidklemmen
--------------	-------------------

#### Aansluiting

Soort belasting	universeel
Aderdoorsnede	max. 1 x 0,5...2,5 mm <sup>2</sup>

#### Samenstelling

Dimprincipe	faseaansnijding
-------------	-----------------

#### Toepassing

Differentiatie functie 3 WEB	20
------------------------------	----

#### Veiligheid

Halogeenvrij	Ja
--------------	----

#### Temperatuur

Omgevingstemperatuur	-5...45 °C
----------------------	------------

#### Identificatie

Toepassing	Lichtbesturing
Hoofddesignreeks	LICHTBESTURING

