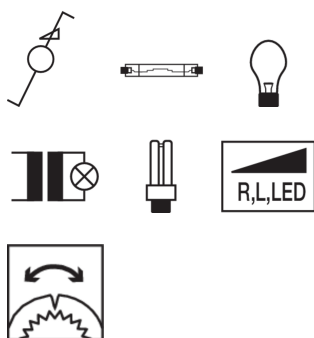


2873



LED-draaidimmer 3-100 W (LED, R, L) met soft-klik

Technische eigenschappen

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nom. spanning	230 V
Frequentie	50 Hz

Spanning

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

Spanning	spanningscontrole zonder uitbouw mogelijk
----------	---

Stroom

Stuurstroom	100 mA
-------------	--------

Zekering

Miniaturzekering	T 3,15 H 250
------------------	--------------

Zekering	met reserve zekering kortsluitvast, beveiligd tegen overbelasting (miniaturzekering)
----------	--

Afmetingen

Asmaat Ø	4 mm
----------	------

Vermogen

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

Vermogensverlies bij vollast	≈ 5 W
------------------------------	-------

Conventioneel dimbare transformatoren met LV-LED	20...100 VA
--	-------------

Materiaal

Kleur	n.v.t.
-------	--------

Bestandsdeel	kunststof/metaal
--------------	------------------

Besturing van TL-lampen

Compacte tl-lampen	3...100 W
--------------------	-----------

Besturing van LED-verlichting

Dimbare 230 V retrofit-ledlampen	3...100 W
----------------------------------	-----------

Besturing van gloeilampen

Gloe- en halogeenlampen 230 V	20...500 W
-------------------------------	------------

Montage

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

Aansluiting

Aansluitdiameter (massief)	1 2,5 mm ²
----------------------------	--------------------------

Soort belasting	inductief
-----------------	-----------

Klem	met klem voor basisbelasting van netschakelaar
------	--

Aansluittype	met steekklemmen
--------------	------------------

Instellingen

Instellingen	basishelderheid instelbaar
--------------	----------------------------

Samenstelling

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

Schakelaars/wandcontactdozen	met druk-uit-/wisselschakelaar
------------------------------	--------------------------------

Toepassing

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

Veiligheid

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

Temperatuur

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

Identificatie

Toepassing	Lichtbesturing
------------	----------------

Hoofdesignreeks	LICHTBESTURING
-----------------	----------------

Secundaire design-lijn(en)	LICHTBESTURING Huislektronica
----------------------------	----------------------------------
