



2909

Variador rotativo (R, LED)

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de interface	Rotativo
-------------------	----------

Principais características eléctricas

Tensão nominal	230 V
Frequência de funcionamento	50 Hz

Voltagem

Tensão de serviço	230 V AC
-------------------	----------

Fusível

Fusível em miniatura	T 0,8 H 250
fusível	à prova de curto-circuito e sobrecarga (microfusível)

Dimensões

Profundidade de montagem	31 mm
Ø da dimensão do eixo	4 mm

Potência

Potência absorvida (standby)	≈ 0.2 W
------------------------------	---------

Materiais, acabamento, cores

Cor	não se aplica
Material	Plástico + metal

Gestão de iluminação LED

pwr-dimmable230vretrofittedlamps	3...40 W
----------------------------------	----------

Gestão de lâmpadas incandescentes

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	20...200 W
---	------------

Instalação, montagem

modo de instalação	com garras de expansão
--------------------	------------------------

Ligação

Tipo de carga	Universal
Seção transversal do condutor	máx. 1 x 0.5...2.5 mm ²

Equipamento

princípio de reduzir a intensidade da luz	ligação de fase
---	-----------------

Temperatura

Identificação

Aplicações	Comando de iluminação
Série de design principal	Light control
Série	Light control, House electronics
