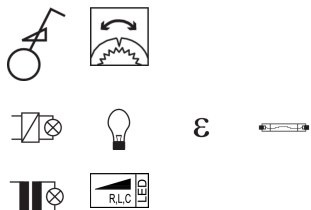




296110



Vriddimmerinsats LED 3-100W

Teniska funktioner

Funktion

- ljuskällebesparing via mjuk upptändning

Kontroll och indikering

- med mjuklåsning

Huvud elektriska egenskaper

Nominell spänning 230 V

Frekvens 50/60 Hz

Spänning

Driftspänning 230 V AC

- spänningstest möjligt utan demontering

Säkring

säkring kortslutnings- och överlastskydd (elektronisk säkring)

Effekt

Dimningsbara konventionella transformatorer 20...420 VA

Effektförlust vid full belastning ≈ 4 W

Elektroniska transformatorer 20...420 W

Mått

Expansionsenhet ingång med sidoanslutningsingång till tryckknapp (NO-kontakt) med manövrering enkel yta, med ingång för sidoanslutningsinsatser för universell vridbar dimmer

Material

Färg Ej applicerbar

Material Plast/metall

Dimensioner

Infällnadsdjup 24 mm

Axeldimension Ø 4 mm

Reglering av LED

Dimbara 230V retrofit LED-ljuskällor 3...100 W

Reglering av glödlampor

230 V glödlampor och halogenlampor 20...420 W

Montage

Montering med stödklor

Anslutning

Typ av last	Universell och LED-eftermodifiering
Ledararea	0,5...4 mm ²
- med skruvklämmor	

Leveransomfattning

- med stegkodare

Utrustning

- med minne ljusstyrka

Användning

Differentieringsegenskap 3 - Försäljning med mjukstängning

Säkerhet

Halogenfri ja

Identifiering

Tillämpning Belysningsstyrning
Design Belysningsstyrning