

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

S3000 Uni-LED-Dimmeinsatz Standard Einsatz 540000



Fegime-Artikelnr.:	1969066
Bestellmenge:	Stück a. 1 Stück
Inhalt Umverpackung:	1 Stück
Zolltarif-Nr. (Ursprung):	85365080 (U)
eCI@ ss-Nr.:	27-14-40-14

Produktangaben*

Anschlussart	Schraubklemme	Bedienungsart	Drucktaster
Dimmung Phasenabschnitt	ja	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Farbe	sonstige	Frequenz	50..60 Hz
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20	Lastart	universal und LED Retrofit
Lichtwertspeicher	ja	Nennleistung	210 VA
Nennspannung	230 V	RAL-Nummer (ähnlich)	-
Ausführung der Oberfläche	-	Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung
Gerätebreite	- mm	Gerätehöhe	- mm
Gerätetiefe	- mm	Montageart	Unterputz
Nebstelleneingang	nein	Oberfläche	sonstige
Schlagfestigkeit	-	Seriendimmer	nein
Steuerspannung	- V	Verwendbar mit Bewegungsmelder	nein
Verwendbar mit Funktaste	nein	Verwendbar mit IR-Taste	nein
Verwendbar mit Präsenzmelder	nein	Verwendbar mit Taste	nein
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	nein	Aderquerschnitt	- mm ²
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	-	App-Steuerung über Bluetooth	nein
Halogenfrei	nein	Min. Tiefe der Gerätedose	- mm
Transparent	nein	Werkstoff	sonstige
Werkstoffgüte	sonstige	Zusammenstellung	Basiselement

System 3000 Universal-LED-Dimmeinsatz Standard Merkmale: Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen. Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips (Phasen- oder Phasenabschnitt). Anzeige der eingestellten Betriebsart mittels LED. Lampenschonendes Einschalten. Einschaltelligkeit dauerhaft speicherbar. Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschaltelligkeit. Minimalhelligkeit einstellbar. Elektronischer Kurzschlusschutz. Elektronischer Übertemperaturschutz. Betrieb mit und ohne Neutralleiteranschluss. Hinweise : Grundsätzlich ist der Betrieb des Dimmers ohne Anschluss des Neutralleiters möglich, einige LED- und CFL-Leuchtmittel machen zur Vermeidung von Flackererscheinungen jedoch den Neutralleiteranschluss erforderlich. Beim Betrieb ohne Neutralleiter erhöht sich die Mindestlast für Glühlampen, HV-Halogen, Gira Tronic-Trafos und gewickelte Trafos auf 50 W. Elektronische Trafos und Vorschaltgeräte für LED-Leuchtmittel können in dem vom Hersteller angegebenen Dimmverfahren betrieben werden. Bei höherer Umgebungstemperatur als 25 C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© Bitte beachten Sie: Die Artikelbilder unserer Lieferanten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht weiterverwendet werden.