

Datenblatt: 40420.RLC.BSE.14

Bajonett Befestigungssystem Universal-Drehdimmer Beleuchtet



Farbe:

farbneutral

Bauart:

BSE

BSM

Feller-NR: 40420.RLC.BSE.14

E-NR: 548 256 700

EAN: 7611386305691

Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz -
Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für
konventionelle und elektronische Transformatoren -
Mischlastbetrieb von elektronischen und
konventionellen Transformatoren nicht möglich -
Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Mit
Schaltkontakt für Wechselschaltung - 20-420 W
ohmisch, 20-420 VA induktiv/kapazitiv - Mit LED Weiss
1,0 mA - Einbautiefe 29 mm - BSE - farbneutral - IP20 -
Befestigungsdistanz 52 mm

Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Gerätebreite:	58 mm
Gerätehöhe:	52 mm
Gerätetiefe:	29 mm
Lastart:	universal
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein

Zubehör:



Name / Kategorie

Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers
von Bajonett-Befestigungssystem mit Design
EDIZIO.liv

Feller-Nr / E-NR

933-DS.D.8.X.6
249 999 960

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer - LED 230 V Weiss, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
	Universal-Drehdimmer - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle und elektronische Transformatoren ...	40420.RLC.BSE 548 256 790