

Datenblatt: 40300.RC.BSE.44

Bajonett Befestigungssystem

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet



Farbe:

farbneutral

Bauart:

BSE

BSM

Feller-NR: 40300.RC.BSE.44

E-NR: 548 296 750

EAN: 7611386007618

Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - Nicht geeignet für konventionelle Transformatoren - Minimale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - 20-300 W ohmisch, 20-300 VA kapazitiv - Mit LED Rot 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:	kapazitive Last
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein

Zubehör:



Name / Kategorie


Feller-Nr / E-NR

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

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 Rot, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
	Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - 20-300 W o...	40300.RC.BSE 548 296 790