

Datenblatt: 40300.RC.BSM

Bajonett Befestigungssystem

Drehdimmer Phasenabschnitt


Farbe:
 farbneutral

Bauart:
 BSE

 BSM

Feller-NR: 40300.RC.BSM

E-NR: 548 293 790

EAN: 7611386007649

Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtbar mit LED -
 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 - Einbautiefe 29 mm -
 BSM - farbneutral - IP20 - 77 x 77 mm

Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Gerätebreite:	77 mm
Gerätehöhe:	77 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
	Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1 Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm	2711 376 163 000
	Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - 20-300 W o...	40300.RC.BSE 548 296 790