

Bajonett Befestigungssystem Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet



Farbe:

farbneutral

Bauart:

BSE

BSM

Feller-NR: 40600.RC.BSE.34

E-NR: 548 276 780

EAN: 7611386045450

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 - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - Mit LED Gelb 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
Nebensteileneingang:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

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 Gelb, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
	Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - BSE	40600.RC.BSE 548 276 790