

Datenblatt: 40600.RC.BSM

Bajonett Befestigungssystem

Drehdimmer Phasenabschnitt



Farbe:		
farbneutral		

Bauart:

BSE BSM

Feller-NR: 40600.RC.BSM E-NR: 548 273 790 EAN: 7611386044880

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 - 20-600 W ohmisch, 20-600 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
Schlagfestigkeit:	-

Zubehör:

(+)

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers 933-DS.D.8.X.6 von Bajonett-Befestigungssystem mit Design

249 999 960

EDIZIO.liv



Datenblatt: 40600.RC.BSM

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1

2711

Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm

376 163 000



Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40600.RC.BSE - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 548 276 790 20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - BSE