

Datenblatt: 40600.RC.BSE

Bajonett Befestigungssystem

Drehdimmer Phasenabschnitt



Farbe:

farbneutral

Bauart:

BSE

BSM

Feller-NR: 40600.RC.BSE

E-NR: 548 276 790

EAN: 7611386045436

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 -
 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

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

Datenblatt: 40600.RC.BSE

