

Datenblatt: 40600.RC.BSM.34

## Bajonett Befestigungssystem

## Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet



Farbe:	
farbneutral	

Bauart:

**BSE BSM** 

Feller-NR: 40600.RC.BSM.34

548 273 780 E-NR: 7611386044903 EAN:

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 - 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.34

## Zerlegung:



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

Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm

Feller-Nr / E-NR

2711

376 163 000



Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapa...

40600.RC.BSE.34 548 276 780