

Datenblatt: 40600.RLC.BSM.34

## Bajonett Befestigungssystem

## Universal-Drehdimmer Beleuchtet



Farbe:		
farbneutral		

Bauart:

**BSE BSM** 

Feller-NR: 40600.RLC.BSM.34

E-NR: 548 243 780 EAN: 7611386308036

Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz -Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - Für konventionelle Transformatoren - Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich -Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - Mit LED Gelb 1,0 mA - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA induktiv/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:	universal
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

## Zubehör:

Feller-Nr / E-NR Name / Kategorie

Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers 933-DS.D.8.X.6 von Bajonett-Befestigungssystem mit Design (+) EDIZIO.liv

249 999 960



Datenblatt: 40600.RLC.BSM.34

## Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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

2711

Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm

376 163 000



Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - Mit LED 40600.RLC.BSE.34 Gelb 1,0 mA - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und 548 246 780 Niedervolthalogenlampen - Für elektronis...