

## Bajonett Befestigungssystem

### Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet



#### Farbe:

☐ farbneutral

#### Bauart:



BSE



BSM

**Feller-NR:** 40300.RC.BSM.74

**E-NR:** 548 293 770

**EAN:** 7611386007427

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 - 20-300 W ohmisch, 20-300 VA kapazitiv - Mit LED Blau 1,0 mA - Einbautiefe 29 mm - BSM - farbneutral - IP20 - 77 x 77 mm

<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Zusammenstellung:</b>	Basiselement
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Gerätebreite:</b>	77 mm
<b>Gerätehöhe:</b>	77 mm
<b>Gerätetiefe:</b>	29 mm
<b>Lastart:</b>	kapazitive Last
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube
<b>Nebenstelleneingang:</b>	Nein
<b>Schlagfestigkeit:</b>	-

#### 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

**Zerlegung:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1 Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm	2711 376 163 000
	Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator...	40300.RC.BSE.74 548 296 770