

## Bajonett Befestigungssystem

### Drehdimmer Phasenabschnitt


**Feller-NR:** 40300.RC.BSM.44

**E-NR:** 548 293 750

**EAN:** 7611386007410

Drehdimmer Phasenabschnitt - 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 Rot 1,0 mA - Einbautiefe 29 mm - BSM - farbneutral - IP20 - 77 x 77 mm - Beleuchtet

**Farbe:**
 farbneutral

**Bauart:**
 BSE

 BSM

**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 von Bajonett-Befestigungssystem mit Design EDIZIO.liv	933-DS.D.8.X.6
	249 999 960

**Datenblatt: 40300.RC.BSM.44****Zerlegung:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
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.44 548 296 750
--	--------------------------------