

Datenblatt: 40300.RC.BSE.74

## Bajonett Befestigungssystem

### Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet



**Farbe:**

farbneutral

**Bauart:**

BSE

BSM

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

**E-NR:** 548 296 770

**EAN:** 7611386007625

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 - BSE - farbneutral - IP20 - Befestigungsdistanz 52 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>	58 mm
<b>Gerätehöhe:</b>	52 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

**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

Zerlegung:



**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**

Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40300.RC.BSE  
- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für 548 296 790  
elektronischen Transformator - 20-300 W o...



Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer -  
LED 230 V Blau, 1,0 mA

660.230V.LED.70  
209 990 670