

## Bajonett Befestigungssystem

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet


**Farbe:**
 farbneutral

**Bauart:**
 BSE

 BSM

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

**E-NR:** 548 296 750

**EAN:** 7611386007618

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 Rot 1,0 mA - Einbautiefe 29 mm - BSE - farbneutral - IP20 - Befestigungsdistanz 52 mm

**Montageart:**

Unterputz

**Zusammenstellung:**

Basiselement

**Halogenfrei:**

Ja

**Werkstoffgüte:**

Thermoplast

**Geeignet für Schutzart (IP):**

IP20

**Gerätebreite:**

58 mm

**Gerätehöhe:**

52 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.BSE.44****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 - 660.230V.LED.40  
LED 230 V Rot, 1,0 mA 209 990 650