

Bajonett Befestigungssystem

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet

**Farbe:**
☐ farbneutral
Bauart:

BSE



BSM

Feller-NR: 40300.RC.BSM.14**E-NR:** 548 293 700**EAN:** 7611386007656

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 Weiss 1,0 mA - 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: | kapazitive Last |
| Werkstoff: | Kunststoff |
| Befestigungsart: | Befestigung mit Schraube |
| Nebenstelleneingang: | Nein |
| Schlagfestigkeit: | - |



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:

| | 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.14 548 296 700 |