

Bajonett Befestigungssystem

Universal-Drehdimmer Beleuchtet

**Farbe:**
☐ farbneutral
Bauart:

BSE



BSM

Feller-NR: 40600.RLC.BSM.14**E-NR:** 548 243 700**EAN:** 7611386308029

Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz -
 Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für
 elektronischen Transformator - Für konventionelle
 Transformatoren - Mischlastbetrieb von elektronischen
 und konventionellen Transformatoren nicht möglich -
 Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Mit
 Schaltkontakt für Wechselschaltung - Mit LED Weiss
 1,0 mA - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA
 induktiv/kapazitiv - 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:	universal
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

Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1
Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm

Feller-Nr / E-NR

2711
376 163 000



Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - Mit LED
Weiss 1,0 mA - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh-
und Niedervolthalogenlampen - Für elektroni...

40600.RLC.BSE.14
548 246 700