

Datenblatt: 40600.RLC.BSM.14

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

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
	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
	Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1 Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm	2711 376 163 000