

Bajonett Befestigungssystem Universal-Drehdimmer Beleuchtet



Farbe:

farbneutral

Bauart:

BSE

BSM

Feller-NR: 40600.RLC.BSE.74

E-NR: 548 246 770

EAN: 7611386307978

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 Blau 1,0 mA - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA induktiv/kapazitiv - 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:	universal
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebstelleneingang:	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
	Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer - LED 230 V Blau, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
	Universal-Drehdimmer - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transforma...	40600.RLC.BSE 548 246 790