

Bajonett Befestigungssystem Universal-Drehdimmer Beleuchtet



Farbe:

farbneutral

Bauart:

BSE

BSM

Feller-NR: 40600.RLC.BSE.14

E-NR: 548 246 700

EAN: 7611386307909

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 - 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
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

Zerlegung:



Name / Kategorie

Universal-Drehdimmer - Beleuchtbar mit LED -
230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und
Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen
Transforma...

Feller-Nr / E-NR

40600.RLC.BSE
548 246 790



Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer -
LED 230 V Weiss, 1,0 mA

660.230V.LED.10
209 990 600