

Bajonett Befestigungssystem Universal-Drehdimmer Beleuchtet



Farbe:

farbneutral

Bauart:

BSE

BSM

Feller-NR: 40600.RLC.BSE.34


E-NR: 548 246 780

EAN: 7611386307916

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 Gelb 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
Nebeneingangsang:	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 Gelb, 1,0 mA

660.230V.LED.30
209 990 680