

Bajonett Befestigungssystem

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet



Farbe:

farbneutral

Bauart:

BSE

BSM

Feller-NR: 40300.RC.BSE.34

E-NR: 548 296 780

EAN: 7611386007601

Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - Nicht geeignet für konventionelle Transformatoren - Minimale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - 20-300 W ohmisch, 20-300 VA kapazitiv - Mit LED Gelb 1,0 mA - 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:	kapazitive Last
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



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

660.230V.LED.30
209 990 680



Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40300.RC.BSE
- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für 548 296 790
elektronischen Transformator - 20-300 W o...