

Datenblatt: 40300.RC.BSE.84

Bajonett Befestigungssystem

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet



F۶	ar	h	e

farbneutral

Bauart:

BSE

BSM

Feller-NR: 40300.RC.BSE.84

E-NR: 548 296 760 7611386007632 EAN:

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 Grün 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
Schlagfestigkeit:	-

Zubehör:

(+)

Feller-Nr / E-NR Name / Kategorie

Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers 933-DS.D.8.X.6 von Bajonett-Befestigungssystem mit Design

249 999 960

EDIZIO.liv



Datenblatt: 40300.RC.BSE.84

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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



Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer - 660.230V.LED.80 LED 230 V Grün, 1,0 mA 209 990 660