

Bajonett Befestigungssystem

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet



Feller-NR: 40300.RC.BSM.74

E-NR: 548 293 770

EAN: 7611386007427

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 Blau 1,0 mA - Einbautiefe 29 mm - BSM - farbneutral - IP20 - 77 x 77 mm

Farbe:
 farbneutral

Bauart:
 BSE

 BSM

Montageart:

Unterputz

Zusammenstellung:

Basiselement

Halogenfrei:

Ja

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Geeignet für Schutzart (IP):

IP20

Gerätebreite:

77 mm

Gerätehöhe:

77 mm

Gerätetiefe:

29 mm

Lastart:

kapazitive Last

Werkstoff:

Kunststoff

Befestigungsart:

Befestigung mit Schraube

Nebenstelleneingang:

Nein

Schlagfestigkeit:

-

Zubehör:

Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR

Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers 933-DS.D.8.X.6

von Bajonett-Befestigungssystem mit Design 249 999 960

EDIZIO.liv

Datenblatt: 40300.RC.BSM.74**Zerlegung:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1 Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm	2711
	376 163 000



Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator...	40300.RC.BSE.74
	548 296 770