

EDIZI Due colore

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet


Farbe:
 weiss

Bauart:
 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 40300.RC.F.61.74

E-NR: 548 296 670

EAN: 7611386007540

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 - F - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:

Unterputz

Zusammenstellung: Basiselement mit zentraler Abdeckplatte

Halogenfrei:

Ja

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Geeignet für Schutzart (IP):

IP20

Gerätebreite:

60 mm

Gerätehöhe:

60 mm

Gerätetiefe:

29 mm

Lastart:

kapazitive Last

Werkstoff:

Kunststoff

Befestigungsart:

Befestigung mit Schraube

Nebenstelleneingang:

Nein

Schlagfestigkeit:

-

Zubehör:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete	920-40000.F.SL.61
Dimmer - Ohne Abdeckrahmen - F - weiss	378 341 000



Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer -	660.230V.LED.10
LED 230 V Weiss, 1,0 mA	209 990 600

Datenblatt: 40300.RC.F.61.74

 Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer - 660.230V.LED.30
LED 230 V Gelb, 1,0 mA 209 990 680

 Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer - 660.230V.LED.40
LED 230 V Rot, 1,0 mA 209 990 650

 Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer - 660.230V.LED.70
LED 230 V Blau, 1,0 mA 209 990 670

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

 Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers 933-DS.D.8.X.6
von Bajonett-Befestigungssystem mit Design 249 999 960
EDIZIO.liv

Zerlegung:

 Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator...	40300.RC.BSE.74 548 296 770
Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckrahmen - F - weiss	920-40000.F.SL.61 378 341 000