

EDIZIOdue colore

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet



Farbe:

weiss

Bauart:

F

FMI

FX.54

Feller-NR: 40300.RC.F.61.14

E-NR: 548 296 600

EAN: 7611386007458

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 Weiss 1,0 mA - Einbautiefe 29 mm - F - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller 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

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckrahmen - F - weiss

920-40000.F.SL.61
378 341 000



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

660.230V.LED.10
209 990 600

Datenblatt: 40300.RC.F.61.14


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.14 548 296 700



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckrahmen - F - weiss	920-40000.F.SL.61 378 341 000
--	----------------------------------