

EDIZIOdue colore

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet



Farbe:

weiss

Bauart:

F

FM

FMI

FX.54

Feller-NR: 40300.RC.F.61.34

E-NR: 548 296 680

EAN: 7611386007465

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 - 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
Nennleistung:	20 - 300 VA

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



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

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.34 548 296 780



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