

EDIZIOdue colore

Universal-Drehdimmer Beleuchtet



Farbe:

weiss

Bauart:

F

FMI

FX.54

Feller-NR: 40600.RLC.F.61.34

E-NR: 548 246 680

EAN: 7611386308364

Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - Für konventionelle Transformatoren - Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - Mit LED Gelb 1,0 mA - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA induktiv/kapazitiv - 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:	universal
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



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
Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - Mit LED	40600.RLC.BSE.34
Gelb 1,0 mA - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und	548 246 780
Niedervolthalogenlampen - Für elektronis...	



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