

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv LED-Universal-Drehdimmer Beleuchtet

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Farbe:

weiss

Bauart:

GMI.A

G.A

GX.54.A

Feller-NR: 40200.LED.GMI.A.61.44

E-NR: 348 420 000

EAN: 7613175473024

EDIZIO.liv - LED-Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für dimmbare LED-Lampen - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle und elektronische Transformatoren - Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - 4-400 W ohmisch, 4-400 VA induktiv/kapazitiv, 4-200 W/VA LED-Lampen - Mit LED Rot 1,0 mA - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 37 mm - GMI.A - weiss - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Gerätebreite:	96 mm
Gerätehöhe:	96 mm
Gerätetiefe:	37 mm
Lastart:	universal und LED Retrofit
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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 - LED 230 V Gelb, 1,0 mA

660.230V.LED.30
209 990 680

Datenblatt: 40200.LED.GMI.A.61.44


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
LED-Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für dimmbare LED-Lampen - 4-400 W ohmisch, 4-400 VA induktiv/kapazitiv, 4-...	40200.LED.BAM.44 348 423 790



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete Dimmer - Mit Abdeckrahmen - weiss	920-40000.GMI.A.SL.61 388 165 000
---	--------------------------------------