

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv Drehdimmer Phasenanschnitt 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:** 40600.RL.G.A.61.14

**E-NR:** 348 686 000

**EAN:** 7613175511801

EDIZIO.liv - Drehdimmer Phasenanschnitt - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle Transformatoren - Nicht geeignet für elektronische Transformatoren - Minimale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - 40-600 W ohmisch, 40-600 VA induktiv - Mit LED Weiss 1,0 mA - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 37 mm - G.A - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

<b>Montageart:</b>	Einbauinstallation
<b>Zusammenstellung:</b>	Basiselement mit voller Abdeckplatte
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Gerätebreite:</b>	60 mm
<b>Gerätehöhe:</b>	60 mm
<b>Gerätetiefe:</b>	37 mm
<b>Lastart:</b>	induktive Last
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube
<b>Nebenstelleneingang:</b>	Nein
<b>Schlagfestigkeit:</b>	-

**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



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 Phasenanschnitt - Beleuchtet -	40600.RL.BAE.14
Mit LED Weiss 1,0 mA - 230 V AC, 50 Hz - Für	348 686 790
Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 40-600 ...	



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer -	920-40000.G.A.SL.61
Für beleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckrahmen	388 163 000
- weiss	