

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtbar mit LED

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



Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 40600.RC.GX.54.A.35

E-NR: 348 371 010

EAN: 7613175504360

EDIZIO.liv - Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - Nicht geeignet für konventionelle Transformatoren - Minimale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - crema - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart: Aufputz

Zusammenstellung: Basiselement mit Komplettgehäuse

Halogenfrei: Ja

Werkstoffgüte: Thermoplast

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Gerätebreite: 74 mm

Gerätehöhe: 74 mm

Gerätetiefe: 58 mm

Lastart: kapazitive Last

Werkstoff: Kunststoff

Befestigungsart: Befestigung mit Schraube

Nebenstelleneingang: Nein

Schlagfestigkeit: -

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer -
Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne
Abdeckrahmen - crema

920-40000.G.A.35
388 162 010



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - crema

901.GX.54.A.35
283 200 010



EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für
GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX®
Befestigungssystem

985.GX.54.EA.35

283 203 010

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz
- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen -
20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv -
SNAPF...

40600.RC.BAE

348 376 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat
- SNAPFIX® Befestigungssystem -
Bestandteil...

912.X.54.EA

283 000 110



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - crema

901.GX.54.A.35

283 200 010



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer -
Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne
Abdeckrahmen - crema

920-40000.G.A.35

388 162 010