

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: 40300.RC.GX.54.A.61

E-NR: 348 341 000

EAN: 7613175519814

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 - 20-300 W ohmisch, 20-300 VA kapazitiv - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - weiss - 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 |

Zerlegung:



| Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|--|------------------|
| STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel | 912.X.54.EA |
| - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat | 283 000 110 |
| - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil... | |



Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40300.RC.BAE
- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für 348 346 790
elektronischen Transformator - 20-300 W o...



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer - 920-40000.G.A.61
Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne 388 162 000
Abdeckrahmen - weiss



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss 901.GX.54.A.61
283 200 000