

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:

Bauart:


Feller-NR: 40600.RC.GX.54.A.61

E-NR: 348 371 000

EAN: 7613175504391

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 - 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

Schlagfestigkeit:

-

Zubehör:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


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

985.GX.54.EA.61

283 203 000



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss

901.GX.54.A.61

283 200 000

Datenblatt: 40600.RC.GX.54.A.61


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

Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
-------------------------	-------------------------



Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40600.RC.BAE
- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 348 376 790
20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv -
SNAPF...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem -
Bestandteil...



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