

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Drehregler 1-10 V

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



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

QMI.A

Q.A

QX.54.A

Feller-NR: 40600.1-10V.QX.54.A.60

E-NR: 348 361 150

EAN: 7613175468624

STANDARDdue (SNAPFIX) - Drehregler 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - Für Leuchtstofflampen mit EVG - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Wechselschaltung nicht möglich - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Max. 10 EVG (1-flammig 36 W) - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 57 mm - QX.54.A - schwarz - IP20 - 76 x 76 mm

Montageart:	Aufputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Duroplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Gerätebreite:	76 mm
Gerätehöhe:	76 mm
Gerätetiefe:	57 mm
Lastart:	EVG 1-10 V
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein

Zerlegung:



Name / Kategorie

Drehregler 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - Für Leuchtstofflampen mit EVG - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - SNAPFIX® Befest...

Feller-Nr / E-NR

40600.1-10V.BAE
348 366 790



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



STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für 901.QX.54.A.60
QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung 283 200 150
STANDARDdue 50 mm - Ohne
Kunststoff-Grundrahmen (separat...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-40000.Q.A.60
Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - 388 162 150
Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für
Bohrun...