

Datenblatt: 40600.RL.Q.61

STANDARDdue

Drehdimmer Phasenanschnitt



Farbe: weiss

Schlagfestigkeit:

Bauart:

Feller-NR: 40600.RL.Q.61 E-NR: 348 106 100 EAN: 7613175267319

Befestigungsdistanz 52 mm

Drehdimmer Phasenanschnitt - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle Transformatoren - Nicht geeignet für elektronische Transformatoren - Minimale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - 40-600 W ohmisch, 40-600 VA induktiv - Einbautiefe 31 mm - Q - weiss - IP20 -

Montageart: Unterputz Zusammenstellung: Basiselement mit voller Abdeckplatte Halogenfrei: Ja Werkstoffgüte: Duroplast Geeignet für Schutzart (IP): IP20 Gerätebreite: 58 mm Gerätehöhe: 58 mm Gerätetiefe: 46 mm Lastart: induktive Last Werkstoff: Kunststoff **Befestigungsart:** Befestigung mit Schraube Nebenstelleneingang: Nein

Zubehör:



Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte 2911.QMI.A.61 STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 100 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -

weiss - 90 x 90 m...

EDIZIO.liv

Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers 933-DS.D.8.X.6 von Bajonett-Befestigungssystem mit Design 249 999 960





Datenblatt: 40600.RL.Q.61



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte -Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM

920-40000.Q.61 378 024 100

- weiss...



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte -Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI 920-40000.QMI.61 378 025 100

- weiss...

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Drehdimmer Phasenanschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40600.RL.BSE - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen -40-600 W ohmisch, 40-600 VA induktiv - BSE

548 266 790

Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte -Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM 920-40000.Q.61 378 024 100

- weiss...