

Datenblatt: 40600.RL.Q.60

STANDARDdue

Drehdimmer Phasenanschnitt



Farbe:

schwarz weiss

Bauart:

Q
QMI

QX.54

Feller-NR: 40600.RL.Q.60 E-NR: 348 106 150 EAN: 7613175267296

Drehdimmer Phasenanschnitt - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und

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 - schwarz - IP20 -Befestigungsdistanz 52 mm 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 Schlagfestigkeit:

Zubehör:



Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte 2911.QMI.A.60 STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 150 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -

schwarz - 90 x 90...



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

EDIZIO.liv



Datenblatt: 40600.RL.Q.60



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.QMI.60 unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - 378 025 150 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI

- schwarz...



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.Q.60 unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - 378 024 150 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM

- schwarz...

Zerlegung:

Name / Kategorie

Drehdimmer Phasenanschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40600.RL.BSE - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 548 266 790

Feller-Nr / E-NR



- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 548 266 7940-600 W ohmisch, 40-600 VA induktiv - BSE



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.Q.60 unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - 378 024 150 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM

- schwarz...