

Datenblatt: 40420.RLC.Q.61.14

STANDARDdue

Universal-Drehdimmer Beleuchtet



Feller-NR: 40420.RLC.Q.61.14

E-NR: 348 066 100 **EAN**: 7613175266909

Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle und elektronische Transformatoren - Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - 20-420 W ohmisch, 20-420 VA induktiv/kapazitiv - Mit LED Weiss 1,0 mA - Einbautiefe 31 mm - Q - weiss - 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:	universal
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

Zubehör:



4

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...

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

EDIZIO.liv



Datenblatt: 40420.RLC.Q.61.14



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





Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.QMI.61 unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte -378 025 100

Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI

- weiss...



Name / Kategorie

Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle und elektronische T...

Feller-Nr / E-NR

40420.RLC.BSE.14 548 256 700



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete 920-40000.Q.SL.61 Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 378 024 200 mm, für Bohrung 50 mm - Q - weiss