

Datenblatt: 40600.RL.QX.54.61

STANDARDdue

Drehdimmer Phasenanschnitt



Farbe:		
schwarz	weiss	
Bauart:		
Q	QMI	QX.5

Feller-NR: 40600.RL.QX.54.61

E-NR: 348 101 100 7613175263618 EAN:

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 - Anbauhöhe 66 mm - QX.54 - weiss - IP20 - 76 x 76 mm

Montageart:	Aufputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit Komplettgehäuse
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Duroplast
Geeignet für Schutzart (IP): IP20
Gerätebreite:	76 mm
Gerätehöhe:	76 mm
Gerätetiefe:	29 mm
Lastart:	induktive Last
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

Zubehör:

Name / Kategorie



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

- weiss...

Feller-Nr / E-NR

920-40000.Q.61 378 024 100



Datenblatt: 40600.RL.QX.54.61

Zerlegung:



Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -FX.54 Feller-Nr / E-NR

912.FX.54 283 915 000



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

40-600 W ohmisch, 40-600 VA induktiv - BSE



Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit 901.QX.54.61 Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne 283 011 100 Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) -

weiss

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

- weiss...