

Datenblatt: 40600.RLC.QX.54.61

STANDARDdue

Universal-Drehdimmer



Farbe:		
schwarz	weiss	
Bauart:		
© Q	QMI	QX.54

Feller-NR: 40600.RLC.QX.54.61

E-NR: 348 121 100 **EAN**: 7613175263533

Universal-Drehdimmer - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - Für konventionelle 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 - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA induktiv/kapazitiv - 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:	universal	
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.RLC.QX.54.61

- weiss...

Zerlegung:





Universal-Drehdimmer - Beleuchtbar mit LED - 40600.RLC.BSE 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und 548 246 790 Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transforma...



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



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