

Datenblatt: 31000.Q.61

# **STANDARDdue**

# Drehdimmer Phasenanschnitt



Farbe:

schwarz weiss

**Bauart:** 

© Q © QMI

Feller-NR: 31000.Q.61 E-NR: 348 006 100 EAN: 7613175266527

Drehdimmer Phasenanschnitt - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Nicht geeignet für elektronische Transformatoren - Wechselschaltung nicht möglich - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - 60-1000 W/VA ohmisch/induktiv - Einbautiefe 29 mm - Q - weiss - IP20 - Befestigungsdistanz 52 mm

Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Duroplast
Geeignet für Schutzart	t ( <b>IP</b> ): IP20
Gerätebreite:	53 mm
Gerätehöhe:	53 mm
Gerätetiefe:	35 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.61

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

weiss - 90 x 90 m...



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920 unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - 378 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM

920-40000.Q.61 378 024 100

- weiss...



Datenblatt: 31000.Q.61



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI

920-40000.QMI.61

378 025 100

# Zerlegung:

### Name / Kategorie

### Feller-Nr / E-NR



Drehdimmer Phasenanschnitt - 230 V AC, 50 Hz 31000.BSE - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 348 735 000 60-1000 W/VA ohmisch/induktiv - BSE -

farbn...

- weiss...

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

- weiss...