

STANDARDdue

Drehdimmer Phasenabschnitt



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 40300.RC.QX.54.61

E-NR: 348 031 100

EAN: 7613175262734

Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - Nicht geeignet für konventionelle Transformatoren - Minimale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - 20-300 W ohmisch, 20-300 VA 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: | kapazitive Last |
| Werkstoff: | Kunststoff |
| Befestigungsart: | Befestigung mit Schraube |
| Nebstelleneingang: | 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

Zerlegung:

| | Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|---|---|-------------------------------|
|  | Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54 | 912.FX.54 283 915 000 |
|  | Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - 20-300 W o... | 40300.RC.BSE 548 296 790 |
|  | Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) - weiss | 901.QX.54.61 283 011 100 |
|  | Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM - weiss... | 920-40000.Q.61 378 024 100 |