

STANDARDdue

Drehdimmer Phasenabschnitt



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 40600.RC.Q.60

E-NR: 348 076 150

EAN: 7613175267050

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 - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - Einbautiefe 31 mm - Q - schwarz - 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: | kapazitive Last |
| Werkstoff: | Kunststoff |
| Befestigungsart: | Befestigung mit Schraube |
| Nebenstelleneingang: | Nein |

Zubehör:

| | Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|---|---|---------------------------------|
|  | Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI - schwarz... | 920-40000.QMI.60 378 025 150 |
|  | Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM - schwarz... | 920-40000.Q.60 378 024 150 |



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

Zerlegung:



| Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|--|-------------------------|
| Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz | 40600.RC.BSE |
| - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - | 548 276 790 |
| 20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - BSE | |



| | |
|--|----------------|
| Abdeckset - Für Drehdimmer - Für | 920-40000.Q.60 |
| unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - | 378 024 150 |
| Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM | |
| - schwarz... | |