

STANDARDdue

Universal-Drehdimmer Beleuchtet


Farbe:
 schwarz

 weiss

Bauart:
 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 40420.RLC.Q.61.14

E-NR: 348 066 100

EAN: 7613175266909

Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz -
Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für
konventionelle und elektronische 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 - 20-420 W ohmisch, 20-420
VA induktiv/kapazitiv - Mit LED Weiss 1,0 mA -
Einbautiefe 31 mm - Q - weiss - 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:

universal

Werkstoff:

Kunststoff

Befestigungsart:

Befestigung mit Schraube

Nebenstelleneingang:

Nein

Schlagfestigkeit:

-

Zubehör:

Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR

Abdeckset - Für Drehdimmer - Für

920-40000.Q.61

unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte -

378 024 100

Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM

- weiss...



Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers

933-DS.D.8.X.6

von Bajonett-Befestigungssystem mit Design

249 999 960

EDIZIO.liv

Datenblatt: 40420.RLC.Q.61.14


Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.QMI.61
unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - 378 025 100
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI
- weiss...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte 2911.QMI.A.61
STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 100
50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -
weiss - 90 x 90 m...

Zerlegung:


Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**
Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V 40420.RLC.BSE.14
AC, 50 Hz - Für Glüh- und 548 256 700
Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle
und elektronische T...



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete 920-40000.Q.SL.61
Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 378 024 200
mm, für Bohrung 50 mm - Q - weiss