

Datenblatt: 40300.RC.Q.60.14

STANDARDdue

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet



Feller-NR: 40300.RC.Q.60.14

E-NR: 348 046 150 **EAN**: 7613175266763

Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 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 - Mit LED Weiss 1,0 mA - 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
Schlagfestigkeit:	_

Zubehör:



Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte 2911.QMI.A.60 STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 150 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -

schwarz - 90 x 90...

EDIZIO.liv

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

(+)



Datenblatt: 40300.RC.Q.60.14



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.QMI.60 unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - 378 025 150

Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI

- schwarz...



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

- schwarz...

Zerlegung:

Name / Kategorie

Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator...

40300.RC.BSE.14 548 296 700

Feller-Nr / E-NR



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete 920-40000.Q.SL.60 Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 378 024 250 mm, für Bohrung 50 mm - Q - schwarz