

STANDARDdue

LED-Universal-Drehdimmer Beleuchtet



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 40200.LED.QMI.60.14



E-NR: 348 020 150

EAN: 7613175266725

LED-Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für dimmbare LED-Lampen - 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 - 4-400 W ohmisch, 4-400 VA induktiv/kapazitiv, 4-200 W/VA LED-Lampen - Mit LED Weiss 1,0 mA - Einbautiefe 31 mm - QMI - schwarz - IP20 - 90 x 90 mm

Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Duroplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Gerätebreite:	90 mm
Gerätehöhe:	90 mm
Gerätetiefe:	46 mm
Lastart:	universal und LED Retrofit
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

Datenblatt: 40200.LED.QMI.60.14


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
LED-Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für dimmbare LED-Lampen - 4-400 W ohmisch, 4-400 VA induktiv/kapazitiv, 4-...	40200.LED.BSM.14 548 833 700



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI - schwarz...	920-40000.QMI.SL.60 378 025 250
---	------------------------------------