

EDIZIOdue colore

Universaldimmer zeprion Szene Hauptstelle



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

Feller-NR: 3306.24.S.FMI.L.60

E-NR: 303 706 950

EAN: 7611386233406

Universaldimmer zeprion Szene - Hauptstelle - 1
Schaltkontakt - 1,8 A, 230 V AC - Für Glüh- und
HV-Halogenlampen 25-420 W - Für NV-Halogenlampen
mit konventionellem oder elektronischem Trafo 25-420
VA - Mit LED - Zweifach-Taste - 2fach-Bedienung -
Einbautiefe 23 mm - FMI - schwarz - IP20 - 88 x 88 mm
- Nebenstellen 3326

Halogenfrei: Ja

Anwendung: steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte: Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte: 4

Werkstoff: Kunststoff

Anzahl der Tasten: 2

Mit LED-Anzeige: Ja

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Abdeckset - Für zeprion Universaldimmer Szene - Für Hauptstellen 3306? - Abdeckset komplett inkl Tasten - Mit LED - Zweifach-Tast...	920-3306.24.S.FMI.L.60 378 852 950
	Taste für zeprion-Apparate - 1/2 Taste - schwarz	915-3300.22.S.F.60 378 737 950
	Taste für zeprion-Apparate - 1/2 Taste - Mit LED - schwarz	915-3300.22.D.F.L.60 378 764 950

Datenblatt: 3306.24.S.FMI.L.60


Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeprion - 918-4700.FMI.60
 Set zu 10 Stück - Ohne LED - schwarz 323 900 950



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeprion - 918-4700.FMI.L.60
 Set zu 10 Stück - Mit LED - schwarz 323 909 950



Abdeckset - Für zeprion Universaldimmer 920-3306.24.S.F.L.60
 Szene - Für Hauptstellen 3306? - Abdeckset 378 872 950
 komplett inkl Tasten - Mit LED -
 Zweifach-Tast...



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.60
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 950
 schwarz

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Universaldimmer-Einsatz zeprion - Hauptstelle	3306.BSM
- Für zeprion-Taster, zeprion-Zeitschaltuhr, zeprion-IR, Serie 3306 - 1 Schaltkontak...	305 549 000



Abdeckset - Für zeprion Universaldimmer	920-3306.24.S.FMI.L.60
Szene - Für Hauptstellen 3306? - Abdeckset	378 852 950
komplett inkl Tasten - Mit LED - Zweifach-Tast...	