

Datenblatt: 40600.RL.BSE.74

## Bajonett Befestigungssystem

## Drehdimmer Phasenanschnitt Beleuchtet



Farbe:
farbneutral

Bauart:

BSE BSM

Feller-NR: 40600.RL.BSE.74

E-NR: 548 266 770 EAN: 7611386214955

Drehdimmer Phasenanschnitt - Beleuchtet - Mit LED Blau 1,0 mA - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle Transformatoren - Nicht geeignet für elektronische Transformatoren - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - 40-600 W ohmisch, 40-600 VA

induktiv - Einbautiefe 29 mm - BSE - farbneutral - IP20 -Befestigungsdistanz 52 mm

Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Gerätebreite:	58 mm
Gerätehöhe:	52 mm
Gerätetiefe:	29 mm
Lastart:	induktive Last
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

## Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR Sicherungshalter mit Sicherung - Für 906-40600.RL.1-10V

Drehdimmer 40600.RL und 40600.1-10V 377 419 000 ( = 1

(+)

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

EDIZIO.liv



Datenblatt: 40600.RL.BSE.74

## Zerlegung:

Name / Kategorie

Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer - LED 230 V Blau, 1,0 mA

Feller-Nr / E-NR 660.230V.LED.70

209 990 670



Drehdimmer Phasenanschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40600.RL.BSE - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 548 266 790 40-600 W ohmisch, 40-600 VA induktiv - BSE