

Datenblatt: 40420.RLC.BSE.44

Bajonett Befestigungssystem

Universal-Drehdimmer Beleuchtet


Farbe:
 farbneutral

Bauart:
 BSE

 BSM

Feller-NR: 40420.RLC.BSE.44

E-NR: 548 256 750

EAN: 7611386305714

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 - 20-420 W
 ohmisch, 20-420 VA induktiv/kapazitiv - Mit LED Rot 1,0
 mA - 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:	universal
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein

Zubehör:

Name / Kategorie

Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers
 von Bajonett-Befestigungssystem mit Design
 EDIZIO.liv

Feller-Nr / E-NR

933-DS.D.8.X.6
 249 999 960

Zerlegung:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Universal-Drehdimmer - 230 V AC, 50 Hz - Für 40420.RLC.BSE
Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für 548 256 790
konventionelle und elektronische
Transformatoren ...



Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer - 660.230V.LED.40
LED 230 V Rot, 1,0 mA 209 990 650