

Datenblatt: 40200.LED.BSM.74

Bajonett Befestigungssystem

LED-Universal-Drehdimmer Beleuchtet


Farbe:
 farbneutral

Bauart:
 BSE

 BSM

Feller-NR: 40200.LED.BSM.74


E-NR: 548 833 770

EAN: 7613175258676



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 - 4-400 W ohmisch, 4-400 VA induktiv/kapazitiv, 4-200 W/VA LED-Lampen - Mit LED Blau 1,0 mA - Einbautiefe 29 mm - BSM - IP20 - 77 x 77 mm

Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Gerätebreite:	77 mm
Gerätehöhe:	77 mm
Gerätetiefe:	29 mm
Lastart:	universal und LED Retrofit
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers von Bajonett-Befestigungssystem mit Design EDIZIO.liv	933-DS.D.8.X.6 249 999 960

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.BSE.74 548 836 770
	Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1 Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm	2711 376 163 000