

Bajonett Befestigungssystem LED-Universal-Drehdimmer Beleuchtet


Farbe:
 farbneutral

Bauart:

BSE

BSM
Feller-NR: 40200.LED.BSM.44

E-NR: 548 833 750

EAN: 7613175258669

LED-Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für dimmbare LED-Lampen - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle und elektronische Transformatoren - Mischartzbetrieb 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/V/A LED-Lampen - Mit LED Rot 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

Schlagfestigkeit:

-

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



Datenblatt: 40200.LED.BSM.44**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.44 548 836 750
	Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1 Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm	2711 376 163 000