

SNAPFIX® Befestigungssystem

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtbar mit LED

Das zweistufige Befestigungssystem Feller SNAPFIX® reduziert die Planungs-, Bestellund

Farbe:

farbneutral

Bauart:

BAE

BAM



Feller-NR: 40600.RC.BAM

E-NR: 348 373 790

EAN: 7613175468709

Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtbar mit LED -
 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und
 Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen
 Transformator - Nicht geeignet für konventionelle
 Transformatoren - Minimale Helligkeit einstellbar - Mit
 Schaltkontakt für Wechselschaltung - 20-600 W
 ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - SNAPFIX®
 Befestigungssystem - Einbautiefe 37 mm - BAM -
 farbneutral - 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:	48 mm
Lastart:	kapazitive Last
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

Zerlegung:



Name / Kategorie

Befestigungsplatte - SNAPFIX®
 Befestigungssystem - 1 x 1 - 77 x 77 mm

Feller-Nr / E-NR

2711-EA
 376 000 110



Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40600.RC.BAE
- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 348 376 790
20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv -
SNAPF...