

Datenblatt: 40300.RC.P.61

Standard

Drehdimmer Phasenabschnitt


Farbe:
 schwarz

 weiss

Bauart:
 P

Feller-NR: 40300.RC.P.61

E-NR: 348 296 000

EAN: 7611386036366

Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - Nicht geeignet für konventionelle Transformatoren - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - 20-300 W ohmisch, 20-300 VA kapazitiv - Einbautiefe 29 mm - P - weiss - IP20 - Befestigungsdistanz 52 mm

Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Duroplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Gerätebreite:	75 mm
Gerätehöhe:	63 mm
Gerätetiefe:	29 mm
Lastart:	kapazitive Last
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

Zubehör:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Abdeckset - Für Drehdimmer - Ohne	920-40000.P.61
Abdeckplatte - Für unbeleuchtete Dimmer - P - 377 125 100 weiss	

Datenblatt: 40300.RC.P.61**Zerlegung:****Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**

Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40300.RC.BSE
- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für 548 296 790
elektronischen Transformator - 20-300 W o...



Abdeckset - Für Drehdimmer - Ohne 920-40000.P.61
Abdeckplatte - Für unbeleuchtete Dimmer - P - 377 125 100
weiss