

Datenblatt: 40300.RC.P.60

# Standard

## Drehdimmer Phasenabschnitt



Farbe:
schwarz weiss

Bauart:
P

**Feller-NR**: 40300.RC.P.60 **E-NR**: 348 296 050 **EAN**: 7611386036359

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 - schwarz - IP20 - Befestigungsdistanz 52 mm

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

#### Zubehör:

Name / KategorieFeller-Nr / E-NRAbdeckset - Für Drehdimmer - Ohne920-40000.P.60



Abdeckplatte - Für unbeleuchtete Dimmer - P - 377 125 150

schwarz



Datenblatt: 40300.RC.P.60

### 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.60 Abdeckplatte - Für unbeleuchtete Dimmer - P - 377 125 150 schwarz