

## Standard Drehdimmer Phasenabschnitt



### Farben:

schwarz  weiss

### Bauarten:

Standard UP P  Standard UP PM  Standard UP PMI

**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

**Zusammenstellung:** Basiselement mit voller Abdeckplatte

<b>Werkstoffgüte:</b>	Duroplast
<b>Gerätetiefe:</b>	29
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Nennleistung:</b>	20 - 300
<b>Nebenstelleneingang:</b>	Nein
<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Lastart:</b>	kapazitive Last
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube
<b>Nennspannung:</b>	230

### Zubehör:



#### Name / Kategorie

#### Feller-Nr / E-NR

Abdeckset - Für Drehdimmer - Ohne

920-40000.P.61

Abdeckplatte - Für unbeleuchtete Dimmer - P - weiss

377 125 100

### Zerlegung:



#### Name / Kategorie

#### Feller-Nr / E-NR

Abdeckset - Für Drehdimmer - Ohne

920-40000.P.61

Abdeckplatte - Für unbeleuchtete Dimmer - P - weiss

377 125 100



Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtbar mit 40300.RC.BSE  
LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und 548 296 790  
Niedervolthalogenlampen - 20-300 W ohmisch,  
20-300 VA kapazitiv - B...