

## Standard

### Drehdimmer Phasenabschnitt



#### Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

#### Bauart:

☒ P

**Feller-NR:** 40600.RC.P.61

**E-NR:** 348 276 000

**EAN:** 7611386205250

Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - Nicht geeignet für konventionelle Transformatoren - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - P - weiss - IP20 - Befestigungsdistanz 52 mm

**Montageart:** Unterputz

**Zusammenstellung:** Basiselement mit voller Abdeckplatte

**Halogenfrei:** Ja

**Werkstoffgüte:** Duroplast

**Geeignet für Schutzart (IP):** IP20

**Gerätebreite:** 53 mm

**Gerätehöhe:** 53 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 - weiss

377 125 100

**Zerlegung:**



**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**

Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40600.RC.BSE  
- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 548 276 790  
20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - BSE



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