

## 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 - weiss

377 125 100

weiss

**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